

C A R - CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CUNDINAMARCA

SICLICA - Sistema de Información Climatológica e Hidrológica

VALORES MEDIOS MENSUALES DE TEMPERATURA (°C)

Codigo Estación	Nombre Estación	Tipo de Estación	Fecha de Inicio	Fecha Finalización	Fecha Instalación	Fecha Suspensión	
2120629	VENECIA	CP	1985	2019	Jun	12/01/1956	
2119514	UNIV. FUSAGASUGA	CP	1996	2019	Jun	6/01/1996	
2120631	TISQUESUSA	AU	1985	2002	Oct	4/01/1966	
2120565	TABIO	CP	1970	2014	Abr	7/01/1970	
2401521	SUTATAUSA	CO	1966	2003	May	4/01/1965	
2401513	SIMIJACA	CP	1985	2019	Jun	11/01/1984	
2401531	SAN MIGUEL DE SEMA	CP	1991	2019	Feb	4/01/1961	
2120539	REPRESA SISGA	CO	1956	1966	Jun	12/01/1952	1/07/1966
2120541	REPRESA DEL NEUSA	AU	1954	2002	Oct	5/01/1947	
2120516	RAMADA LA	CP	1938	2019	Jun	12/01/1937	
2401516	PUNTA DE VEGA	CO	1961	1968	Jul	3/01/1961	1/07/1968
2120557	PRIMAVERA LA	CP	1966	2019	Jun	6/01/1965	
2123502	PLACER EL	CP	2000	2018	Nov	12/01/1999	
2401519	NOVILLEROS	CP	1966	2019	May	12/01/1965	
2120561	MUÑA EL	CP	1966	2000	Sep	7/01/1966	1/12/2002
2120646	MESITAS	CP	1991	2019	Jul	9/01/1990	
2120639	MESA LA	CP	1991	2019	Jun	9/01/1985	
2120635	LAGOS LOS	CO	1991	2000	Feb	7/01/1988	1/02/2001
2120548	IBERIA LA	CP	1966	2016	Mar	8/01/1955	
2401536	HATO EL HDA.	ST	1998	2011	Sep	3/01/1999	
2120562	GUATAVITA	CP	1968	2019	Feb	11/01/1967	
2306517	GUADUAS	CP	2000	2018	Dic	12/01/1999	
2120647	ESPERANZA LA	CP	1993	2018	Dic	12/01/1992	
2401518	ESCLUSA TOLÓN	AU	1962	2010	Ene	5/01/1963	
2306507	ESC VOCACIONAL PACHC	CP	1966	2019	Feb	6/01/1966	
2120641	ESC SAMPER MADRID	CP	1991	2019	Jun	3/01/1987	
2120630	DOÑA JUANA	CP	1991	2019	Jun	3/01/1989	
2120540	CHECUA	CP	1961	2018	Dic	4/01/1953	

2401515	CARRIZAL	CP	1950	2018	Dic	4/01/1960	
2120661	BOQUEMONTE	CP	2010	2017	Dic	9/01/2010	
2120644	ARGELIA	CP	1992	2018	Dic	12/01/1991	
2120559	APTO GUAYMARAL	CP	1966	2019	Abr	8/01/1965	1/01/2005
2306516	ACOMODO EL	CP	2000	2016	Feb	6/01/2000	

Nota:

Dato sospechoso: los datos que son declarados sospechosos son marcados con "*" luego de haberse realizado el control de calidad espacial y multitemporal. Es de aclarar, que estos datos no pueden ser catalogados como erróneos ya que son valores atípicos a las condiciones hidrometeorológicas promedio y que pudieron haberse presentado.

C A R - CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CUNDINAMARCA

SICLICA - Sistema de Información Climatológica e Hidrológica

VALORES MEDIOS MENSUALES DE TEMPERATURA (°C)

ESTACIÓN : 2120629 VENECIA

Latitud	4° 50' 38,9" N	X=N=1027430	Departamento	CUNDINAMARCA	Corriente	R. BOJACÁ	Categoría	CP
Longitud	74° 23' 58,3" W	Y=E=964280	Municipio	FACATATIVA	Cuenca	R. BOJACÁ	Fecha Instalación	12/01/1956
Elevación	2686 m.s.n.m		Oficina Provincial	10 SABANA OCCIDENTE			Fecha Suspensión	

AÑO	ENERO	FEBRE	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOST	SEPTI	OCTUB	NOVIE	DICIE
1985		11,1	12,2	11,8	11,8	11,5	10,9	11,3	11,6	12	11,3	11,3
1986	11,8	11,4	11,6			11,1	11,1	11,4	12,1	12,2	12,5	11,8
1991	13,6	14,3	14,3	14,3	14,4	13,8	12,1	11,5	12,2	11,5	11,1	11,2
1992	13,3	13,8	14,7	14,3	13,9	14	12,7	13,6	12,8	13,1	12,5	12,7
1993	10,2	10,7	10,7	11,2	11,3	11,6	11,7	12,9	13,1	13,1	12,9	12,7
1994	12,4	12,6	12,8	13,3	13,5	13,8	12,8	12,4	13,1	12,9	11,8	12,6
1995	12,7	12,6	13,4	13	13	11,7	11,3	11,6	11,5	11,4	10,5	10,6
1996	10,7	11,9	12,4	12,5	12	12	12	12,6	12,5	12	11,8	13
1997	13,6	14,2	14,3	14,5	15,2	15,1	14,1	14,8	14,3		13,8	14,3
1998	14,1	14,4	14,8	*	16,2	15,1	15,1	10	9,7	9,7	9,7	
1999		11,9	12,6	12,9	13,3	12,9	12,6	12,7	12,7	13	13,5	13,6
2000	12,6	12,4	12,5	12,7	12,6	14,9	14	13,8	13,6	13,8	14	13,8
2001	13,3	13	13,5	14	13,9	12,4	12,2	12,6	11,8	13,1	12,9	13
2002	12,1	13,1	13	12,9		12,3	12,5	12,4	11,9	13		
2003	13,2	13,1	12,8	12,6	13,7	13,3	13,3					
2005								10,5	10,6	10,9	11,1	10,7
2006	11,8	12,6	11,9	12,1	12,2	12,4	12,1	12,4	13,1	15,2	14,1	14,1
2007	14,4	11,7	11,7	11,2								11,9
2008	11,7	11,5	11,2	12	12	13,7	13	13,1	13,5	13,7	13,1	12,7
2009	13,3	12,8	12,4	13,3	12,7	12,3			14,9	14,4	13,9	13,8
2010	12,8	13,2	13,8	13,1	14,4		10	10	11,9	11,1	11	10,5

2011	11,7	12,4	12,7	11,9	12	12,8	12,3	10,6	10,8	11,7	9,5	11,4
2012	10,7	12,3	12,6	12	12,5	12	12	11,6	12,3	12,2	12,7	12,4
2013	12,8	12,5	12,5	12,9	12,3	12,4	12,1	12,1	13,2	11	12	12
2014	12,3	12,9	12,4	12,8	12,5	12,5	12,3	11	11,2	12	13,2	13,4
2015	12,8	13	12,7	11,9	12,9	12,4	12,4	12,3	13	12,8	12,8	13,1
2016	12,8	13,3	13,7	13,1	13,2	12,3	11,6	12,3	11,9	12,5	12,2	11,9
2017	11,6	13,2	13,4	14,2	13,6	13,1	11,1			12,3	12,4	12
2018	11,4	12	12,1	12,3	13	12,1	12	11,9	12,2	12,4	12,5	11,7
2019	12,2	12,7	12,8	12,8	12,8	12,6						

C A R - CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CUNDINAMARCA

SICLICA - Sistema de Información Climatológica e Hidrológica

VALORES MEDIOS MENSUALES DE TEMPERATURA (°C)

ESTACIÓN : 2119514 UNIV. FUSAGASUGA

Latitud	4° 20' 8,4" N	X=N=971199	Departamento	CUNDINAMARCA	Corriente	R. SUBIA	Categoría	CP
Longitud	74° 22' 12,9" W	Y=E=967505	Municipio	FUSAGASUGA	Cuenca	R. SUBIA	Fecha Instalación	6/01/1996
Elevación	1725 m.s.n.m		Oficina Provincial	12 SUMAPAZ			Fecha Suspensión	

AÑO	ENERO	FEBRE	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOST	SEPTI	OCTUB	NOVIE	DICIE
1996							20,9	21,3	21,6	20,3	20,1	19,7
1997	19	20,2	19,5	18,3	18,7	18,7	19,2	20,6	20,3	19,8	18,7	20,5
1998	21,4	21,5	21,8	20,8	19,8	18,8	18,5	19,7	19,7	20,6	17	15,9
1999	15,6	15,3	17,3	18,4	18,9	18,8	18,9	19,6	19	18,7	18,7	18,9
2000	18,7	18,8	19,6	19	18,1	18,8	18,7	19,6	17,6	17,1	19,7	20,5
2001	20,9	21,8	20,9	21,1	20,7	21,2	21,8	21,2	20,2	20,2	18,8	18,8
2002	20,1	20,5	20,4	17,3	20,4	19 *	12,5 *	12,4 *	11,9 *	13		
2003		17,8	17,7	17,9	18,1	17,3	18,1	18,4	19	18		18,4
2004	21,3	22,3	20,7	19,5	19,5	19,8	19,3	21,1	20,3	20	20,6	20,9
2005	21,3	22,3	23	23,1	22,5	20,8	21,6	20,9	21,2	18,6	18,2	18
2006	16,1	15,7			15,9							
2007	21,1	20,6	19,6	20			17,7	16,9	18,5	17	17,2	16,3
2008	17,4	17,3	16,8	19	18,4	17,8	18,2	18,4	18,2	18	18,1	18
2009	18,8	18,4	18,6	19,1	19,5	19	19,5	19,7	19,7	18,6	18,2	18,3
2010	19		20,1	20,7	20,8	18,8	18,3	18,9	18,8	18,4	18,1	18,7
2011	19,4	18,7	18,6	18,6	19	19,5	19,1	19,9	20,2	19,5	19,7	20,3
2012	19,2	18,9	18,1	18,5	19,3	19,8	19,2	19,4	20,1	19,7	19,8	19,2
2013	20,3	19,1	19,8	20,1	19	19,4		18,3	18,6	20	18,9	18,4
2014	19,8	19,3	18,6	18,9	18,5	19,5	21,2	19,6	20,1	19,2	19,6	21,9
2015	22,1	22,7	22,1	20,3	20	19,4	20,2	20,6	21,5	19,8	20,4	20,9
2016	21,4	21,1	21,1	19,8	20,2	19,3	19,5	20,6	19,8	19,6	19,1	18,8

2017	18,5	20,5	20		19,5	19,1	19,3	19,8	20,2	19,2	19	19,3
2018	19	18,5	19,5	18,6	18,7	19	18,4	19,9	19,7	19,4	19,3	19,5
2019	19,8	20	19,6	19,7	19,4	18,1						

C A R - CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CUNDINAMARCA

SICLICA - Sistema de Información Climatológica e Hidrológica

VALORES MEDIOS MENSUALES DE TEMPERATURA (°C)

ESTACIÓN : 2120631 TISQUESUSA

Latitud	0449 N	X=N=1021250	Departamento	CUNDINAMARCA	Corriente	R. SUBACHOQUE	Categoría	AU
Longitud	7419 W	Y=E=977080	Municipio	FACATATIVA	Cuenca	R. SUBACHOQUE	Fecha Instalación	4/01/1966
Elevación	2570 m.s.n.m		Oficina Provincial	10 SABANA OCCIDENTE			Fecha Suspensión	

AÑO	ENERO	FEBRE	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOST	SEPTI	OCTUB	NOVIE	DICIE
1985	12,3	12,5	12,7	11,3	11,1	11,7	11,6	12,5	12,9	13,5	13	12,7
1986	12,6	12,2	12,8	13,2	13		12,4	12,5	12,8	12,5		12,7
1991	14,5	14,4	13,2	13,2	14,1	12,7	14,1	14,3	15,3	13,1	13,8	13,8
1992	14,1	13,7	14,9	14,8	14,6	14,6	12,6	14	13,8	14,2	14	13,3
1993	13,8	14,1	14,2	15,3		14	15	14	12,8	13,4	13,8	14,7
1994	13,6	13,7	13,7	14,4	13,1	12,7	12,2	11,8	14,2 *	18 *	18 *	17,9
1995	14,6	13,1	12,5	12,8	12,7	12,3	11,5		12,1	12,1	12,1	12,2
1996	11,9	12,1	12,5	12,2	11,8	12,7	11,8	11,5		12,5	12,3	11,7
1997	12,6	12,8	12,9	12,3	13,3	13	12,1	15,6	15,7	15,8	14,6	15,3
1998	15,5	16	15,4	15,5	15	14,3	12,9	14,1	14,4	15	13,7	13,5
1999	12	12,3	11,9	11,5	12,1	14,4	13,7	13,4	13,6	13,6	12,9	12,6
2000	12,3	12,3	12,5	12,7	12,8	12,4				12,5	12,5	12,1
2001	11,7	12,8	12,8	13,2	13,5		11,4	12,4	12,3	12,7	12,9	13,5
2002	12,5	13,1	13	13,3	12,9	12,6	13,4	12,4	12,4	12,7		

C A R - CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CUNDINAMARCA

SICLICA - Sistema de Información Climatológica e Hidrológica

VALORES MEDIOS MENSUALES DE TEMPERATURA (°C)

ESTACIÓN : 2120565 TABIO

Latitud	4° 55' 16,3" N	X=N=1035940	Departamento	CUNDINAMARCA	Corriente	R. CHICÚ	Categoría	CP
Longitud	74° 5' 55,7" W	Y=E=997635	Municipio	TABIO	Cuenca	R. CHICÚ	Fecha Instalación	7/01/1970
Elevación	2601 m.s.n.m		Oficina Provincial	9 SABANA CENTRO			Fecha Suspensión	

AÑO	ENERO	FEBRE	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOST	SEPTI	OCTUB	NOVIE	DICIE
1970							11,9	12,1	11,8	12,4	12,3	12,2
1971	12,7	12,3	13,5	13	13,4	12,6	12,4	12,5	12,4	12,8	12,8	12,6
1972	13,1	12,3	13,7	13,2	13,8	13,3	13	12,2	12,8	13,1	13,4	13,5
1973	14	14,3	14,9	14,6	14,4	14	13,8	13,8	13,7	14	14	13,2
1974	13	14	13,9	14,4	13,7	13,5	13,4	13,4	13,3	13,6	14,6	13,1
1975	12,7	13	11,1	11,6	12,2	11,8	11,2	11,7	11,9	11,8	12,4	11,7
1976	10,8	11,2			11,3	12,1	11,3	12,1	12,8	13,6	12	11,8
1977	11,9	11,8	14	14	13,6	13,2	12,7	12,7	13,5	13,9	14	13,5
1978	13,2	14,4	14	13,9	14,1	13,4	12,8	12,6	13,3	13,4	13,3	12,8
1979	12,8		13,1	12,9	12,4	12	11,6	13,8	14,7	14,3	15,3	14,1
1980	15	14,4	14,8	15	14,9	14,7	14,1	13,4	14,4	14,5	14,3	14,1
1981	12,6	11,8	13,8	14,2	14	14	13,5	13,4	13,6	14,1	14,7	13,6
1982	13,6	13,9	14,6	14,7	14,2	13,7	13,8	13,9	14	14,3	14,5	14,6
1983	15,1	15,7	14,9	13,9	14,4	13,8	13,2	13,3	13,2	13,3	14,1	13
1984	12,8	13,9	14,2	14,6	14,6	13,9	14,3	14	14,7	14,8		16
1985	13,9	11,9	13,3	13,5	13,3	13,6	13,4	13	13,2	12,3	12,3	10,7
1986	13,7	13,2	13,9	14,4	14,2	13,5	14,4	14,9	15,2	15,3	14,3	13,4
1991	15,5	16,6	16,7	16,1	14,6	14,4	14	13,2	13,6	11,1	12,2	12,7
1992	12,9	13,8	14,5	14,7	13	12	11,8	12,2	12,1	12,5	12,8	14,1
1993	13,4	14,3	14,3	14,8	15,3	14,7	14,5	14,7	14,5	13,3	14	14

1994	11,4	11,5	11,8	12,8	13,1	12,4	12,3	12,6	13	13,2	13,4	13,5
1995	13,7	14,4	13,9	14,5	13,3	13,3	12,9	13,4	12,8	12,5	12,7	13,4
1996	13,2	14,9	15,5 *	16,1 *	16,7 *	17,4 *	17,7 *	16,8	12,8	13,5	13,4	13,2
1997	14,3	14,1	14,7	15,2	14,9	14	14,1	14,1	15,3			
2014	13,5	13,3	14,4	14,4								

C A R - CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CUNDINAMARCA

SICLICA - Sistema de Información Climatológica e Hidrológica

VALORES MEDIOS MENSUALES DE TEMPERATURA (°C)

ESTACIÓN : 2401521 SUTATAUSA

Latitud	0515 N	X=N=1071880	Departamento	CUNDINAMARCA	Corriente	R. SUTA	Categoría	CO
Longitud	7351 W	Y=E=1025020	Municipio	SUTATAUSA	Cuenca	R. SUTA	Fecha Instalación	4/01/1965
Elevación	2700 m.s.n.m		Oficina Provincial	14 UBATÉ			Fecha Suspensión	

AÑO	ENERO	FEBRE	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOST	SEPTI	OCTUB	NOVIE	DICIE						
1966	13,8	13,8	13,2	13,6	13,8	13,4	12,8	13	12,8	13,1	13	12,3						
1967	13	13,6	12,8	12,5	13,3	11,9	11,8	11,8	12,2	12,1	12	12,5						
1968	11,7	12,9	12,6	12,2	12,3	11,7	11,7	11,3	12	12,4	11,5	11,8						
1969	11,6	*	18,1	13,9	13	13	11,6	11,8	12,7	11,8	11,9	12,2						
1970	11,3	12,5	12,6	12,7	12,1	11,8	10,6	10,5	10,5	11	10,9	11,1						
1971	11,1	10,1	11,6	11,2	11,5	10,6	10,6	10,3	10,9	11,6	10,8	11,2						
1972	11,2	11,5	12,4	11,8	11,7	11,9	11,7	11,4	12,1	12,7	12,5	12,6						
1973	13,1	12,9	13,9	13,7	12,6	11,8	11,5	11,3	10,8	11,5	13,5	12,8						
1974	12,5	13	12,8	12,7	12,9	12,9	12,5	12,7	12,9	12,6	13,3	13,1						
1975	12,5	11,4	12,3	12,4	12,3	11,6	11,3	11,7	12	11,5	12,1	11,3						
1976	12,4	12,7	13	12,1	13	12	11,9	11,8	12,2	12,9	12,5	12,5						
1977	13,1	13,7	13,4	13,1	13,1	13,1	13	13,1	12,9	13,9	13,2	14,5						
1978	14,3	*	15,2	14,6	13,7	14,8	14,5	14,4	14,4	14,4								
1979	*	15,2	14,7	15,2	15,2	14,8	14,7	14,2	14,4	14,1	14,6	14,8	14,4					
1980	14	13,7	13,5	13,8	13,8	13	13,1	12,8	13,4	13,4	13,8	13,2						
1981	13,1	13,4	13,7	13,4	13,4	14	13,4	12,9	13,7	14,8	15	14,7						
1982	15	*	15,1	*	15,1	14,7	15	14,6	15	*	15,1	*	15,5	*	15,5			
1983	*	16,1	*	16,2	*	16,3	*	15,6	*	15,1	*	15,5	*	15,4	*	15,3	*	15,5
1984	14	14,4	14,3	14,5	14,2	13,6	13,2	13,4	13,6	13,8	13,8	13,8	13,9					
1985	13,6	13,2	13,8	13,8	13,6	13,4	13,2	13,4	13,6	13,8	13,8	13,9						

C A R - CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CUNDINAMARCA

SICLICA - Sistema de Información Climatológica e Hidrológica

VALORES MEDIOS MENSUALES DE TEMPERATURA (°C)

ESTACIÓN : 2401513 SIMIJACA

Latitud	5° 30' 43,5" N	X=N=101290	Departamento	CUNDINAMARCA	Corriente	R. SIMIJACA	Categoría	CP
Longitud	73° 51' 28,9" W	Y=E=1024320	Municipio	SIMIJACA	Cuenca	R. SIMIJACA	Fecha Instalación	11/01/1984
Elevación	2622 m.s.n.m		Oficina Provincial	14 UBATÉ			Fecha Suspensión	

AÑO	ENERO	FEBRE	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOST	SEPTI	OCTUB	NOVIE	DICIE
1985	12	12,3	13,1	12,3	12	12	11	11,4	12	12,6	11,8	11,3
1986	12,1	11,6	12,8	12,3	12,4	11,7	12,2	13	12,7	11,8	13,1	12,8
1991	15,8	* 16,3	15,9	15,8	* 16,4	* 16,1	* 16,3	16	* 16,1	15,4	14,7	13,4
1992	13,9	15,1	15,8	* 16,1	16	15,9	15,2	15,5	15,5		15	15,2
1993	15,2	15,4	15,2	15,2	15,1	15,4	15	15,3	15,2	14,7	13,4	13,5
1994	12,5	13,1	13	10,8	14,2	13,9	12,9	13,7	13,7	12,9	13,2	13,3
1995	12,8	13,5	14,2	14,1	13,8	13,2	12,8	12,3	12,9	12,5	12,4	12,2
1996	12,1	13	12,7	13,2	13,1	13,1	13,4	13,4	13,8	13,7	13,5	13,3
1997	12,8	13,7	14,6	15	15,6	15	15,8	14,5	15	14,2	13,9	14,5
1998	14,3	* 16,4	* 16,6									
1999	15,7	* 16,1	13,9	14,3	14,1	13,8	13,4	11,9	12,5	14	13,8	14
2000							12,1	12,9	13,6	* 16,2	* 16,3	14,7
2001	* 18,4	* 16,1	12,9	12,5	15,1	* 16,4	15,7	* 18,9	* 18,4	* 16,2	14,5	15,6
2002	14,3	14,7	15,2		15,2			14,8	15	14,6	14,6	15,8
2003	15,4	15,5	13,8	14,6	* 16,5	14,1	13,2	14,2	13,6	14,9	15,1	13,7
2005	13,1	14	13,5	12,3	11,4	12,5	12,6	13,2		13,4	13,2	12,1
2006	12,8	13	13,6	13,4	12,6	13,4	14,8	14,2	14,6	14	14,1	14,6
2007	14,8	14	14,4	14,4			14,2				14,5	14
2008	13,5	14,3	13,9	14,3	14,5	13,8	12,9	13,2	13	12,9	13,5	12,7
2009	13,3	13,2	12,8	12,3	13,2	13,7	13,5	14	13,6	13,5	13,6	13,4
2010	13,8	15,1	15,3	13,8	13,4	13,3	13,1	13,1	12,5	12,7	12,7	12,5

2011	12,5	12,9	12,9	13,7	13,8	13,8	13,6	13,6	13,4	12,8	12,8	13,8
2012	13	13,3	13,9	13,7	13,7	12,8	13,5	13	12,5	13,4	13,2	13,6
2013	13,8	14,2	14,3	14,4	14,4	14,3	13,7	13,2	14,7	13,7	13,6	13,4
2014	13,6	14,3	14	14,4	14,1	13,9	14,2	14	14,5	14,4	13,6	14,2
2015	13,6	13,8	14,8	15,7	15	14,5	14,5	14,8	14,8	14,9	14,5	14,4
2016	15	15,5	15,9	15,8	15,2	14,8	14,4	13,9	14,2	14,5	14	13,7
2017	13,2	13,5	13,7	14,2	14,2	13,9	14,4	14,2	14,7	14,3	14,2	13,9
2018	13,4	14,2	14,2	14,2	14,4	13,8	14,2	14	14,1	14,4	14,6	13,3
2019	13,8	15	14,9	14,8	14,7	14,9						

C A R - CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CUNDINAMARCA

SICLICA - Sistema de Información Climatológica e Hidrológica

VALORES MEDIOS MENSUALES DE TEMPERATURA (°C)

ESTACIÓN : 2401531 SAN MIGUEL DE SEMA

Latitud	5° 31' 13,3" N	X=N=1102210	Departamento	BOYACA	Corriente	R. SUAREZ	Categoría	CP
Longitud	73° 43' 14,7" W	Y=E=1039530	Municipio	SAN MIGUEL DE SE	Cuenca	LAG. FÚQUENE	Fecha Instalación	4/01/1961
Elevación	2636 m.s.n.m		Oficina Provincial	5 CHIQUINQUIRÁ			Fecha Suspensión	

AÑO	ENERO	FEBRE	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOST	SEPTI	OCTUB	NOVIE	DICIE
1991	15,2	15,1	14,8	14,1	14,1	15,2	14,7	12,8	13,6	13,2	13,3	14,2
1993	14,5	14,7	14,5	15,8	* 16,4	* 16,2	15,3	15,7	15,7	15,7	15,4	15,6
1994	15,6	*	16,2	15,9	* 16,4	15,5	15	15,7	15,7	13	12,5	12,8
1995	12,6	12,8	12,6	14,2	14,3	14,1	13,5	13,3	14,6	14,3	14,3	13,7
1996	13,9	14	14,1	14,4	14,2	14	14	13,6	14	13,9	13,9	13,5
1997	12,7	13,7	15	14	13,8	12,5	12,7	13,1	13,7	14,8	14	14,4
1998	15,6	15,9	15,5	15,2	14,7	14,4	14	14	14,2	13,7	12,7	12,7
1999		* 16,1	15,9	* 17,3	* 16,1	15,6	15,7	15,6	14,9	15,5	* 16,7	* 17,4
2000	14,8	15,7	15,9	15,9	* 16,4	15,7	14,6	15,5	15,7	15,2		
2001					14,7	14,5	14,4	14,9	14,6	15,3	15,2	15,2
2002	15,4	15,9	15,3	14,6	15,4	15,3	15,5	14,7	13,6	12,1	11,7	12,2
2003	14,7	* 16,7	16	15,2	14,8	14,4						
2006	13	13	12	12,1	14,2	13,9	13,3	13,1	13,5	13,6	13,1	12,6
2007	11,3	11,8	13,5	13,4			* 21,4	* 21,7	10,4	11,3	12,5	11,6
2008	11,5	11,2	11,5	13,6	14,3	12,1	11,5	11,8	12,1	12,5	13	12,8
2009	13,2	12,1	10,6	12	13,2	11,2	11	11,8	12,6	12,4	13,2	12,9
2010	13,5	12,9	12	12,4	12,9	11,5	11,1	11,3	13,2	12,5	12,6	12,7
2011	11,9	11,3	10,7	11,6	10,9	11,2	11,4	11,7	12,9	14	14,2	14,3
2012	13,4	13,1		13,4	13,8	13,4	13,3	13,1	12,9	13,6	13,8	13,3
2013								14,2	14,3			
2014	14	14,1	14	13,8	14,1	13,9	13,6	13,2	13,4	13,4	15	13,5
2015	13,4	14,1	12,7	13,9	14,6	12,8	13,8	14,2	14	14	11,6	13,1

C A R - CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CUNDINAMARCA

SICLICA - Sistema de Información Climatológica e Hidrológica

VALORES MEDIOS MENSUALES DE TEMPERATURA (°C)

ESTACIÓN : 2120539 REPRESA SISGA

Latitud	5° 5' 3,2" N	X=N=1053980	Departamento	CUNDINAMARCA	Corriente	EMB. SISGA	Categoría	CO
Longitud	73° 43' 48,6" W	Y=E=1038510	Municipio	CHOCONTA	Cuenca	EMB. SISGA	Fecha Instalación	12/01/1952
Elevación	2689 m.s.n.m		Oficina Provincial	2 ALMEIDAS - GUATAVITA			Fecha Suspensión	24289

AÑO	ENERO	FEBRE	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOST	SEPTI	OCTUB	NOVIE	DICIE
1956	11,7	12,4	12,8	12,6	12,1	11	11,2	10,6	10,9	12,2	12,6	13,1
1957	11,9	12,5	13,5	12,9	12,8	11,4	11,6	11,3	12	12,6	12,7	12,3
1958	13,2	13,2	12,5	13,4	12,7	11,9	11	11,6	11,4	12,5	12,8	12,5
1959	12,2	12,4	12,2	12,4	12,1	11,8	10,9	11,1	11,1	12	12,3	11,9
1960	11,9	12,2	12,2	12,4	12,1	11,8	11,4	11,7	11	12,3	12,2	12,3
1961	13	12,2	13,4	12,4	12,2	11,4	11,6	11,1	11,8	12,3	12,2	12
1962	13	13,8	13,2	13,6	12,9	12,1				12,8	13,1	13,1
1963	12,9	13,3	13,3	13	13,1	11,6	11,1	11,9	11,9	12,9	12,6	12,7
1964					11,5	11	10,9	11	10,4	10,5	10,9	10,4
1965	10,9	11	10,3	10,6	10,2	9,3	9	9	9,9	10,7	11	10,4
1966	13,1	14,1	13,4	13,7	13,7	13,6						

C A R - CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CUNDINAMARCA

SICLICA - Sistema de Información Climatológica e Hidrológica

VALORES MEDIOS MENSUALES DE TEMPERATURA (°C)

ESTACIÓN : 2120541 REPRESA DEL NEUSA

Latitud	5° 8' 19,7" N	X=N=1060010	Departamento	CUNDINAMARCA	Corriente	EMB. NEUSA	Categoría	AU
Longitud	73° 58' 16,3" W	Y=E=1011780	Municipio	COGUA	Cuenca	EMB. NEUSA	Fecha Instalación	5/01/1947
Elevación	3028 m.s.n.m		Oficina Provincial	9 SABANA CENTRO			Fecha Suspensión	

AÑO	ENERO	FEBRE	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOST	SEPTI	OCTUB	NOVIE	DICIE		
1954					9,5	10,7	10,2	9,8	9,9	10,2				
1955	9,5	10,8	10,2	11,4	10,4	10,1	9,5	9,4		10,2	10,6	10,5		
1956	10	10	10,3	10,6	10,2	9,7	9	9,2	9,7	10,1	10,8	10,9		
1957	10,1	10,8	11,3	11,2	10	10,2	10	9,7	10,2	13	10,7	11,1		
1958	11,4	11,9	11,6	11,9	11,4	10,3	9,6	10,2	10	10,9	10,8	11,3		
1959	10,4	10,9												
1960	10,3	10,7	10,9	10,9	11	10,3	10	9,7	10,1	10,5	*	13,8	*	14,5
1961	* 14,1	* 13,6	* 14,4	11,1										
1962	10,2	11	10,5	10,8	10,6	10,1	9,9	9,8	10,2	10,6	10,6	10,8		
1963	10,4	10,6	11,1	10,6	10,9	10,3	9,9	10	10,2	10,7	10,4	10,9		
1964	10,6	10,5	10,7	10	9,7	9,2	8,9	9,1	9,8	10,2	11,2	9,6		
1965	9,6	9,6	11,1	10,4	10,2	9,7	8,4	8,3	9,2	9,2	9,8	9,4		
1966	9,7	10	9,7	10,2	10,7	10,5	10,1	10,2	10,1	10,7	10,5	10,5		
1967	9,9	10,8	10,4	10,5	10,8	9,6	9,4	9,6	9,3	9,3	10,1	9,7		
1968	9,3	9,8	9,6	10,2	10	9,6	9,1	9	9,4	10,2	9,8	9,9		
1969	9,8	10,9	11,1	11,6	11,2	10,6	9	9,1	9,7	9,6	9,7	10,1		
1970	9,9	10,6	9,9	9,9	9,4	8,7	8,1	8,3	10,3	11,4	11,2	10,8		
1971	10,6	10,2	11,2	10,8	11	10,2	9,9	10,1	10	10,6	10,2	9,9		
1972	10,7	10,9	11	10,9	11,5	10,6	10,2	10,3	10,4	11	11,1	11,1		
1973	11,1	11,3	12,3	11,7	11,5	10,1	9,7	10,1	10,7	10,8	11,3	10,5		

1974	9,8	10,2	10,4	10,8	10,2	10,5	9,5	9,7	9,8	10,2	11,1	9,8
1975	9,9	10,5	10,7	11	10,9	10,3	9,9	10,1	10,4	10,3	10,4	9,7
1976	10,1	11,5	12,6				7,9	9,6	9,9	9,6	9,3	9,4
1977	10,7	11	11,3	11,4	11,2	10,8	10,5	10,6	10,8	11,5	11,3	11,1
1978	11,1	11,8	11,4	11,6	11,2	10,6	10,5	10,4	10,6	10,9	11,4	11,1
1979	11,5	11,4	11,7	11,7	11,6	11,4	10,7	10,8	11,2	11,4	11,6	10,4
1980	9,9	10,1	10,3	10,2	9,8	9,4	9,3	9,1	9,5	9,5	9,7	9,5
1981	9,8	10,8	11,7	11,7	11,7	11,2	10,6	10,7	10,6	11,1	11,4	11,3
1982	11,4	11,6	11,9	11,7	11,8	10,8	10,3	10,5	10,8	10,8	11	11,2
1983	11,1	10,7	11,1	11,9	11,8	10,2	9,7	9,8	9,9	10	10,5	10,3
1984	10,4	11,4	10,5	10,4	10,2	9,9	10,6	10,4				
1985	9	8,6	9,5	9	9,1							
1991	9,8	10,3	9,7	10,1	9,9	9,9	8,5	8,5	9,8	9,2	9,7	9,9
1992	10,2	10,3	10,9	11	10,5	9,1	8,2	8,9	9,2	9,1	9,6	9,7
1993	9,5	10,8	10,2	10,1	12,2	12	11,4	10,4	10,6	10,8	11,2	11,1
1994	10,6	11,1	8,9	10	9,8	9,2	8,6	8	9,8	9,8	8,5	8,2
1995	8,5	9,3	8,9	9,2	9,1	9,1	9,1	8,5	8,5	8,5	10,3	11
1996	10,4	10,3	10,9	11,3	10,7	10,2	10,1	9,5	9,4	9,6	10,5	10
1997	10,5	9,2	9,2	9,2	8,3	8,6	7,1	7,6	8,2	9,1	8,9	9,5
1998	10,2	11,8	12,2	12,3	11,4	9,9	9,3	8,7	9,1	9,1	9,8	11,3
1999		9,8	10,4	9,8	8,5	9,1	7,6	8,7	8,4	9	11,7	11,9
2000	11,1	11,3	11,8	11,5	11,5			11,3	11	11,3	11,6	11
2001	10,9	11,2	11,8	11	11,2	10	9,7	9,8		10,4	10,7	11,2
2002	10,4	11,4	11,3	11	10,8	10,2	10,7	9,4	10,2	10,5		

C A R - CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CUNDINAMARCA

SICLICA - Sistema de Información Climatológica e Hidrológica

VALORES MEDIOS MENSUALES DE TEMPERATURA (°C)

ESTACIÓN : 2120516 RAMADA LA

Latitud	4° 42' 11,5" N	X=N=1011840	Departamento	CUNDINAMARCA	Corriente	R. BOGOTÁ	Categoría	CP
Longitud	74° 10' 37,9" W	Y=E=988937	Municipio	FUNZA	Cuenca	R. BOGOTÁ	Fecha Instalación	12/01/1937
Elevación	2571 m.s.n.m		Oficina Provincial	10 SABANA OCCIDENTE			Fecha Suspensión	

AÑO	ENERO	FEBRE	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOST	SEPTI	OCTUB	NOVIE	DICIE
1938	10,7	11,7	11,3	11,6	11,7	12,2	10,4	11,2	11,2	11,4	11,7	10,7
1939	13,3	12,6	14,6	14,7	14,4	14,3	14,1	14,5	14,2	14,6	14,9	14,4
1940	13,7	14,9	14	14,5	14,7	14,1	13,1	13,2	14	14,5	14,2	13,6
1941	12,8	13,2	13,2	13,3	13,2	12,7	12,3	12,8	12,2	12,7	12,6	12,6
1942	9,8	9,8	13,2	9,5	13	12	9,7	10,7	12	11,5	13,4	11,5
1943	11,7	10,7	11,7	13,2	13	13,2	11,2	11,2	11,5	12	12	11,7
1944	11,2	11,7	12,5	13,5	11				13,5	12	12,7	11
1945	12,5	13	13,6	14	14,1	14,3	13,2	13	13	13,5	14	13,1
1946	12,4	13	13,6	14	14,1	14,3	13,2	13	13	13,5	14	13,1
1947	12,7	12,8	13,1	14	13,5	13,2	13,2	13,1	12,8	13,5	13,4	12,6
1948	12,5	12,4	13,5	14,2	14	13,3	12,5	12,2	12,8	13,5	13,4	12,6
1949	12,8	13,1	13,4	13,6	13,8	13,2	12,3	13,5	12,4	13,3	11,8	12,3
1950	13	13,8	13,6	13,8	14,2	14	12,3	12,7	12,3	13,2	12,8	13
1951		12,9	13,3	13,7	14,2	12,9	12,7	13,1				
1952	13	12,6	14	14,2	13,9	13,5	13	12,3	12,1	12,9	13,2	13,4
1953	12,5	13,1	13,8	13,6	13,2	12,1	11,6	11,5	11,7	13,3	13,9	13,8
1954	11,6	12,2	13,4	13,9	13,6	13,1	12,4	12,2	12,4	12,9	12,6	13,1
1955	12	12,2	13,2	13,5	13,7	12,5	11,7	11,3	10,8	11,9	12,2	12,2
1956	11,7	11,9	12,6	12,3	12,4	11,9	11,6	11,9	12,2	12,4	13,1	12,5
1957	11,3	12,4	12,6	12,9	13,8	13,8	13,5	12,9	12,1	12,4	12	12,1
1958	12,5	12,4	12,6	13	13	13,2	13,2	13,4	13,2	13,9	13,7	13,3

1959		13,1	12,9	13,8	13,6	14	12,9	12,7	12,1	12,3	12,9	12,4	12,2											
1960		12	12	12,1	12,8	12,7	12,3	11,7	12,1	11,9	11,9	11,9	11,6											
1961		11,5	10,7	12,4	12,5	12	11,8	11,7	11,4	10,8	12,1	11,8	9,8											
1963		9,4	9,9	10,4	11,1	11,7	10,2	10,1		9,7	10,7	9,8	10,2											
1964		9,2	10,3	10,3	11,9	12	11,1	10,4	10,4	10,6	10,5	11	10,1											
1965		9,5	9,6	11,2	10,3	10,6	10,2	10,1	10	10,6	11	11,1	10,2											
1966		10,4	11,1	11,1	11	11,2	11	10,3	10,1	10,3	10,4	10,4	10,6											
1967		9,2	9,5	9,6	9,6	10,7	9,3	9,2	9,6	8,8	9,5	10,5	9,3											
1968		8,3	9,3	9,7	10,4	10,2	9,6	9,7	9,4	9,7	11,3	11,4	10,1											
1969		10,8	12,3	11,1	12,3	12,3	11,9	10,5	10,5	13,2	13,7	13,4	12,9											
1970		12,9	13,6	12,4	13	12,8	12,3	11,8	11,8	11,5	12,5	12,2	11,5											
1971		11,9	11,7	13	12,5	13	12,1	12,1	11,6	11,3	12	11,7	11,3											
1972		12,1	11,6	12,7	13,2	14,1	13,7	13	12,7	13,1	12,8	13,5	12,9											
1973		13,1	13,2	14,2	14,1	13,7	12,7	12,3	12,4	12,2	12,7	13,2	12,8											
1974		12	13,3	13,4	13,6	13,1	13,3	13	13,1	12,8	12,9	13,9	12,4											
1975		12,2	13,3	13,5	13,8	13,7	13,4	12,9	13	13,6	13,3	14	13,4											
1976		12,9	13,9	15	14,9	15,1	14,4	14	13,3	13,8	14,6	14	13,7											
1977		13,7	14,1	15,5	15,9	15,6	15,1	15	14,8	14,5	13,6	13,5	13,1											
1978		12,5	13,4	13,5	14,3	14,1	13,4	12,8	13	13,1	13,7	13,8	13,3											
1979		13,9	13,8	14,8	15,4	15,1	14,9	14,3	14,4	14,5	15,3	15,8	14,8											
1980		14,9	15,5	15,5	14,6	14,7	14,5	14	13,2	14,3	14,4	14,5	14,5											
1981		13,8	15,7	*	16,8	*	17,6	*	17,3	*	16,5	*	16,5	*	16,7	*	17,3	*	18,1	*	17,2			
1982	*	17,2	*	18,3	*	18,7	*	18,9	*	18,8	*	18,1	*	17,5	*	17,4	*	18,3	*	18,6	*	18,7	*	18,6
1983	*	18,6	*	18,9	*	19,3	*	19,5	*	19,7	*	18,3	*	18,3	*	18,3	*	18,5	*	18,8	*	18,8	*	18,4
1984		14,1	14,8	15,2	15,2	14,9	14,1	13,8	14,3	14,4	14,7	15	14,6											
1985		14,7	10,9	12,5	12,6	12,2	11,8	11,4	11,7	11,1	11,6	11,3	10,9											
1986		11,3	11	12,3	13,4	13,1	12,4	12,3	13,2	12,9	13,5	13,1	11,6											
1987		11,8	10,5	11	10,9	11,6	11,5	11,3	11	11,3	11,7	11,2	12,9											
1991		13,9	14,4	14,1	14,2	14,6	14,8	12	11,4	13,9	13,1	14	15,8											
1992		15,1																						
1993		14,7	15,7	15,8	*	16,3	15,1	14,9	14,6	14,3	14,1	14,4	15,1	13,7										
1994		13,9	14,4	14,8	14,7	15,2	14,4	14,7	14,7	15	15,4	15,6	16	*	16,3									
1995	*	16,2	15,1	14	14,9	14,6	14,7	14,7	14,7	15,1	15,7	15,5	*	16,3	*	16,1								
1996		14,8	14,1	14,4	14,6	14,5	13,9	13,6	13,5	14,2	14,4	15,1	14,9											
1997		15,3	*	16,1	*	16,4	16	*	16,3	*	16,1	15,5	15,8	15,7	*	16,9	*	17	*	17,1				

1998	*	17,5	14,7	*	16,2	*	16,4	15,9	14,6	14,5	14,8	12,7	12,2	13,3	14,1
1999			14,4		14,3		14,3	14,1	13,6	13,4	13,4	13,5	14,1	15,3	15,2
2000		13,7	13,9		14,3		14,3	15,1	14,9	13,4	13,6	13,7	14,4	14,5	14,4
2001		14,3	14,8		14,9		14,9								
2003															14,1
2004		14,1	14,5		14,8		14,8	15,9	14,5	14,2	14,5	15	15,6	14,9	14,5
2005		14,9	15,4		15		15,6	15,7	15	15,1	15	15	15,2	14,5	14,9
2006		14,8	13,2		12,9		15	15,1	15	14,2	14,7	14,6	14,3	13,7	14,4
2007		14,9	13,5		14		14,7			15,2	15	14,9	14,6	14,9	14,4
2008	*	20,6	14,7		13,8		13,9	14	13,7	13,3	13,3	13,4	13,5	14	13,6
2009		13,8	13,7		13,6		14,2	14,2	14	13,9	14,7	14,3	14,3	14,8	13,5
2010		13,7	15,2		15		14,5	14,4	14,2	13,2	13,2	13	13,7	13,7	13,6
2011		12,7	12,7		12,7		13,1	13	14,2	13,7	13,9	13,9	13,1	13,6	14
2012		13,3	13,5		13,9		13,6	13,7	13,9	13,3	13,6	13,9	14	14,1	13,7
2013		14,2	14,1										14,9	14,9	14,9
2014		15,3	15,9		15,4		15,3	15	14,8	14,7	15,6	15,6	15,3	14,6	13,9
2015		14,5	15,6	*	16,4		15,8	*	16,5	15,3	14,6	14,4	14,3	14,5	14,9
2016		13,9	15,7		15,8	*	16,2		15	14,5	14,4	15,3	15,3	14,9	14,2
2017		14,2	13,9		13,5		14,1	14,1	14	13,7	13,8	13,4	13,5	13,5	13,3
2018		13,8	14,1		14,3		13,3	13,7	13,9	14	14	13,9	14,3	14,4	13,8
2019		14,3	15,1		15		14,8	14,7	14,7						

C A R - CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CUNDINAMARCA

SICLICA - Sistema de Información Climatológica e Hidrológica

VALORES MEDIOS MENSUALES DE TEMPERATURA (°C)

ESTACIÓN : 2401516 PUNTA DE VEGA

Latitud	0519 N	X=N=1078550	Departamento	CUNDINAMARCA	Corriente	R. SUTA	Categoría	CO
Longitud	7347 W	Y=E=1032470	Municipio	UBATE	Cuenca	R. SUTA	Fecha Instalación	3/01/1961
Elevación	2600 m.s.n.m		Oficina Provincial	14 UBATÉ			Fecha Suspensión	25020

AÑO	ENERO	FEBRE	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOST	SEPTI	OCTUB	NOVIE	DICIE
1961				13,7	13,8	13,5	13,7	13,6	13,6	13,9	12,9	13,4
1964	13,1	13,6	14,2	13,3	13,2	12,4	12,4	13,1	12,6	12,2	12,1	11,6
1966	13	13,4	13,3	13,4	13,8	13,4	13,1	13,4	12,3	13	12,8	12,7
1967	11,8	12,7	12,4	11,6	12,4	10,9	11,1	11,1	11,5	11,4	12,1	11,6
1968	11	12,4	11,9	12,5	12,5	11,5	11,9					

C A R - CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CUNDINAMARCA

SICLICA - Sistema de Información Climatológica e Hidrológica

VALORES MEDIOS MENSUALES DE TEMPERATURA (°C)

ESTACIÓN : 2120557 PRIMAVERA LA

Latitud	4° 51' 28,2" N	X=N=1028940	Departamento	CUNDINAMARCA	Corriente	R. SUBACHOQUE	Categoría	CP
Longitud	74° 12' 42,9" W	Y=E=985090	Municipio	SUBACHOQUE	Cuenca	R. SUBACHOQUE	Fecha Instalación	6/01/1965
Elevación	2623 m.s.n.m		Oficina Provincial	10 SABANA OCCIDENTE			Fecha Suspensión	

AÑO	ENERO	FEBRE	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOST	SEPTI	OCTUB	NOVIE	DICIE
1966	11,8	12,5	12,4	12,4	12,6	12	11,6	12	11,1	11,7	12	11,6
1967	10,8	11,8	11,8	12,2	13,2	12	11,7	12,2	11,8	12	13,1	11,8
1968	10,6	11,5	11,7	12,6	12,4	11,3	10,5	10,8	11,1	11,6	11,6	10,8
1969	11,4	11,9	11	12,1	12,4	12	11,6	11,1	12	11,8	11,6	11,3
1970	11,4	11,6	11,1	13	12,9	12,8	11,8	12,1	11	11,5	11,4	10,9
1971	11,4	* 16,9	13,1	12,5	12,8	12,4	12,2	11,7	11,4	12,2	11,7	11,7
1972	12,3	11,6	12,5	12,8	13,8	13,2	13,1	12,6	13,2	12,9	13,1	13,1
1973	13	13,6	15	14,5	13,7	13,3	13	12,9	12,7	13,1	13,4	12,5
1974	12,3	12,5	12,7	13,3	13	12,7	12,4	12,8	12,1	12,4	13,5	11,6
1975	11,9	12,4	12,8	12,9	13,1	13,3	12,3	12,3	12,8	12,3	12,9	11,9
1976	11,7	12,4	13	13,1	13,8	12,9	12,8	12,5	12,9	13	12,5	12
1977	10,9	12,5	13,8	13,5	13	13,2	12,6	12,7	13	12,8	12,6	12,7
1978	12,3	12,9	12,8	13,5	12	11,5	10,1	10	10,9	12,5	12,5	11,7
1979	11,5	11,7	13	13,8	13,1	13,2	12,9	12,8	12,6	13,2	13	11,9
1980	12,7	12,6	13,8	13,5	13,8	13,5	13,2	12,1	12,9	13,2	12,8	12,1
1981	11,6	13,3	12,3	12,8	12,4	12,6	11,8	12,1	12,1	11,7	12,1	11,7
1982	9,9	10,1	10,4	10,8	10,7	10,2	9,8	9,8	10,3	10,3	10,2	10,4
1983	10,6	11,2	11,3	11,1	11,4	10,2	10,3	11				9,8
1984	8,6	9,6	9,2	9,8	10,7	10,2	10,1	10,2	9,4	10,3	9,2	8,6
1985	9,9	10	12,1	11,6								
1991	12,8	13,5	14,1	14,1	13,8	14,7	13,6	13,5	13,4	12,7	12,7	11
1992	10,8	10,8	11,8	12	11,4	11,5	9,3	10,7	8,9	8,6	7,6	7,7
1993	7,7	9,4	9,3	9,8	11,7	12,1	11,4	11,8	11,2	12,8	11,8	11,7

1994	11,2	12,4	12,4	12,7	12,6	12	11,9	11,8	12,3	12,3	11,6	11,8		
1995	11,8	12,2	12,8	13,6	13,1	12,5	11,8	11,9	12	11,8	11,9	10,7		
1996	10,4	11,6	11,5	10,8	10,5	10,4	12,5	12,7	12,8	12,8	12,5	11,9		
1997	12,3	13,5	13,7	13,5	15	14,6	*	16,6	15,3	13,9	14,5	14,1	13,6	
1998	14	15,4	15,9	16	15,2	14,4	13,9	13,8	13,2	13,4	13,3			
1999			14,9	15	14,8	14,6	14,4	14,5	14,6	15	14,7	13		
2000	11,2	11,2	12,8	12,7	13,1	12,7	11,6	11,7	11,3	12,2				
2001	10	11,8	12,5	14,2	11,3	12,8	12,5	13,3	12,4	13,6	13,4	13,6		
2002	12,5	13,5	13,5	13,4	13,5	12,4	11,3	12,8	12,8	12,9	12,1	12,6		
2003							11,5	11,2	10,3	10,2	9,1	10,5		
2004	10,2	11,6	13,1	13,8	14	12,4	12,2	8,6	11,6	10,2	10,9	10,8		
2005	10,7	11,7	12,2	12,2	12,4	11,5	11,6	11,6	11,8	11,6				
2006	*	22,8	*	16,5	13,1	13,4	14,7	14,7	13,3	13,1	12,8	12,9	12,4	
2007	12,3	11,7	12	12,7				10	11,3	12,9	13,3	12,9	12,3	
2008	12	12,6	13,8	12,4	12,8	12,5	12,9	14,6		12,6	12,9	13,1	12,3	
2009	13,5	14	13,3	13,2	12,9	13,4	13,1		*	16,1	13,5	13,4	12,8	
2011	12,7	12,8	13,3	13,9	13,4	13	13,2	13,6	13,6	12,9	12,8	13,4		
2012	12,8	11,9	13	12,8	13,2	13,4	12,2	12,6	13,4	13,3	13,5	13		
2013	13,7	13,4							13,9	13,1	12,6	12,8		
2014	13,2	13,1	12,8	13,3	13,7	13,4	14,1	13,5	14	13,2	13,3	*	16,1	
2015	15,3	13,6	13,9	14,4	14,5	13,8	13,7	13,7	13,9	14	*	16,5	*	16,1
2016	14,2	15,4	15,4	14,8	14,6	13,8	13,6	13,8	13,6	13,7	13,8	13,2		
2017	13,5	14,2	14,2	14,1	14,5	14	13,7	13,8	13,8	14	14,2	13,9		
2018	13,3	13,8	14	14	14,3	14,1	13,7	13,8	14,1	14,7	14,6	14,2		
2019	13,9	14,2	14,5	14,2	14,3	14,3								

C A R - CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CUNDINAMARCA

SICLICA - Sistema de Información Climatológica e Hidrológica

VALORES MEDIOS MENSUALES DE TEMPERATURA (°C)

ESTACIÓN : 2123502 PLACER EL

Latitud	4° 40' 26,4" N	X=N=1008640	Departamento	CUNDINAMARCA	Corriente	Q. SECA	Categoría	CP
Longitud	74° 43' 2,2" W	Y=E=929015	Municipio	PULI	Cuenca	R. MAGDALENA	Fecha Instalación	12/01/1999
Elevación	1335 m.s.n.m		Oficina Provincial	7 MAGDALENA CENTRO			Fecha Suspensión	

AÑO	ENERO	FEBRE	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOST	SEPTI	OCTUB	NOVIE	DICIE
2000			20,1	20,9	20,9	21,3	22	22,6	22,2	21,8	21,3	21,5
2001	21,6	23,6	23,5	24	23,7	23,3	23,4	25	23,9	19,4	20,7	21,2
2002	23	24,3	22,8	21,9	23,2	22,9	23,3	24,2	23,7	23,7	24	24,8
2003	24,5	23,3	23,9	23,3								
2005					24,6	24,2	* 25,4	23,9	21,6	20,7	18,6	
2007							23	22,4	22,9	23,1	23,1	* 25,2
2008			24,4	24,7	24,4	25	* 25,2	* 25,2			24,1	24,5
2009	25	24,3	23,7	* 25,3				23,3	23,5	22,9	23,1	23
2010	23,2	23,6	24	22,8	22,8	22,6	22,5	23,3	22,3	22,5	21,6	22
2011	22,9	23,2									19,9	20,7
2012		20,7	20,6	20,5	21,5	22,5	22,5	22,6	23,4	21,2	20,6	21,3
2013	22,5	21,3	22	22,7	21	22,1	21,7	21,5	22	21,3	19,7	19,9
2014	20,5	20,7	21,3	22,8	21,8	22,6	22,9	22,9	23,2	21,6	22,3	23,1
2015	23,3	21,9	21,4	21,8	22,4	22	23,3	24	* 25,1	23,9		24,1
2016	23,1	23,4	21,4	21,7	22	21,6	21,3	22,9	21	21,6	20,8	20,8
2017	20,6	22,6	20,9	22	22,6	21,7	22	22,8	23	21,9	21,4	21,8
2018	21,4	22,1	22,4	21	21,6	21,8	22,5	23,5	21,6	19,5	21,1	

C A R - CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CUNDINAMARCA

SICLICA - Sistema de Información Climatológica e Hidrológica

VALORES MEDIOS MENSUALES DE TEMPERATURA (°C)

ESTACIÓN : 2401519 NOVILLEROS

Latitud	5° 20' 8,4" N	X=N=1081780	Departamento	CUNDINAMARCA	Corriente	R. UBATÉ	Categoría	CP
Longitud	73° 47' 5,7" W	Y=E=1032430	Municipio	UBATE	Cuenca	R. UBATÉ	Fecha Instalación	12/01/1965
Elevación	2590 m.s.n.m		Oficina Provincial	14 UBATÉ			Fecha Suspensión	

AÑO	ENERO	FEBRE	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOST	SEPTI	OCTUB	NOVIE	DICIE
1966	12,2	12,7	13,1	13,2	13,6	12,9	12,2	12,3	12,1	12,9	13	12,2
1967	10,7	12,2	12	11,6	12,5	11,4	11,2	11,1	10,6	11,4	12,2	11,2
1968	10,9	12,7	12,7	13,3	12,7	11,8	12,6	12,2	12,3	12,4	12,1	10,9
1969	9,6	11,5	12,1	13	12,8	12,2	11,5	11,5	12,3	12,2	13,2	13,2
1970	12,8	13,4	13,1	13,7 *	16,4	15,9	12	11,5	11,3	12,3	12	12
1971	12,7	12,1	13,2	12,5	12,8	12,1	12,3	12	11	11,5	11,4	11,3
1972	12,1	12	12,5	12,6	13,6	12,9	12,2	11,9	12,3	12,3	12,8	12,5
1973	12,9	13,8	14,6	14,3	13,7	13	12,6	12,3	11,7	12,4	14,1	13,3
1974	13,1	13,4	11,9	12	11,2	11,3	11	11,3	10,8	10,7	12,2	10,3
1975	10	11	10,7	11,1	11,1	10,8	10,7	11,6	11,5	11	11,2	10,3
1976	10,1	10,2	10,9	9,2	9,4	10,6	11,1	11,2	10,4	11,7	10,8	10,8
1977	10,4	11,5	12,6	12,2	11,6	11,8	11,4	11,8	11,8			
1978				13,7	13	11,9	10,8	10,6	10,8	11,6	11,5	11,9
1979	11,4	11,2	13	12,9	12,8	12,6	11,5	11,4	10,9	12,4	12,5	11,3
1980	11	11,8	12,1	12,6	12	11,5	11,2	10,5	12	11,6	11,9	11,6
1981	11,5	12,8	12,6	13,1	13,3	12,3	11,6	12	11,8	12,6	12,9	11,5
1982	11,9	12,8	13,1	12,8	12,7	11,7	11,4	11,2	12	12,6	12,2	12,7
1983	13,1	13,4	13,7	13,6	13,6	12	12,3	12,1	11,9	12,2	12,4	12
1984		13,2	13,6	13,6	13,6	12,7	12,5	12,8	12,6	13,2	12,8	12,4
1985	11,4	10,5	12,6	11,8	12,3	11,3	11	10,8	11,4	12	10,8	9,6
1986	10,2	11,3	13,8	12,1	11,9	13,2	12,5	11,4	11,8	12,6	12,7	11,8

1987	12,5	12,1	13,5	14,1	14,1	12,2	12,6	11,9	12,6	13	12,7	11,9			
1991	14,4	15,3	14,9	13,9	14,1	13,7	12,7	12,5	13,7	12,8	13,5	13,3			
1992	12,5	13,8	15,6	14,7	13,7	12,9	12,2	12,5	12,7	13	13,4	13,5			
1993	12,5	13,4	12,7	14,3	14,3	13,2	12	11,9	11,2	11,8	13,2	13,4			
1994	13,2	13,3	13,8	13,3	13,3	13,1	12	11,2	12,3	13,2	12,7	12,6			
1995	11,8	13,4	14	13,6	13,6	13,6	13	13	13,8	15,4					
1996				15,6	15,2	15,1	14,9	14,6	14,7	14,6	14,7	14,4			
1997	14,8	15	*	16,1	15,5	15,5	15,4	15,2	15,1	15,6	15,4	15,2			
1998	14,5	15,5	15,2	*	16,6	15,5	14,3	15	14,8	14,7	15,7	15,6	15,8		
1999	11,6	11,4	15,2	15,5	15	14,9	14,4	14	15	15,5	14,3				
2000		15,5	*	16,2	15,5	14,7	14,7	14,1	15,4	14,3	15	15,6	13,5		
2001	13,6	13,1	13,5	15	14,7	14,3	13,6	13,8	13,1	14,3	13,6	14,2			
2002	14,2	14,4	14,4	14	14,2	13,9	13,4	12,9	13,3	13,3	13,2	*	18,6		
2003	*	17,3	15,7	15,1	15,5	14,9	13,2	13,6	13,5	13,6	13,7	13,7	15		
2004	14,4	15,1	15,3	15,1	15,1	13	13,1	13,8	13,7	14,1	15,3	14,3			
2005	13,1	14,1	14,8	14,5	13,8	15,1	*	16,1	15,2	*	16,3	*	16,6	14,3	13,9
2006	15,2	15,4	14,5	13,2	13,7	13,6	13,1	13,3	13,4	13,2	13,7	12,6			
2007	13,4	12,6	13,5	13,1			11,9	12,3	12	13	13,3	13,5			
2008	13,1	13,1	13,2	12,4	12,8	13,1	13,2	13,6	13,3	12,9	14,6	14,3			
2009	14,2	13,5	13,9	14,2	12,8	12,6	11,9	12,1	12,6	12,8	13,1	13,3			
2010	13,2	15,3	15,4	14,6	14,4	14	14,4	14	13,1	13,7	13,9	13,3			
2011	12,9	13,1	12,5	13,5	13,3	13,6	12,1	12,6	12,6	12,8	12,7	12,9			
2012	13,2	12,3	14,2	13,4	14	13,5	13,4	13,3	12,9	13,5	13,5	12,6			
2013	13,3	13,2							11,2	10,6	9,4	13,8			
2014	14,3	13,8	14,3	14,1	14,1	13,6	13,4	13,2	12,4	14,5	11,8	13,7			
2015	13,1	12,7	13,7	14,3	11,7	11,9	8,3	9,9	13,6	14,2	13,9	13			
2016	14,6	*	16,5	15,6	15,1	15	14,3	13,8	14,2	14	14,2	14,5	13,9		
2017	13,3	13,4	15	14,9	13,7	14,6	14,6	14,3	13,9	13,6	13,9	14,1			
2018	13,3	13,4	13,6	14,1	13,9	13,6	13,8	13,3	13,9	13,9	14,1	12,6			
2019	13,1	14,7	14,6	14	14										

C A R - CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CUNDINAMARCA

SICLICA - Sistema de Información Climatológica e Hidrológica

VALORES MEDIOS MENSUALES DE TEMPERATURA (°C)

ESTACIÓN : 2120561 MUÑA EL

Latitud	0433 N	X=N=993600	Departamento	CUNDINAMARCA	Corriente	EMB. MUÑA	Categoría	CP
Longitud	7415 W	Y=E=981280	Municipio	SIBATE	Cuenca	EMB. MUÑA	Fecha Instalación	7/01/1966
Elevación	2565 m.s.n.m		Oficina Provincial	11 SOACHA			Fecha Suspensión	37591

AÑO	ENERO	FEBRE	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOST	SEPTI	OCTUB	NOVIE	DICIE
1966						13	12,5	12,3	12,2	12,1	12,6	13,1
1967	9,7	13,4	11,6	12,1	13,1	12,3	12,8	13,4	12,6	11,5	11,5	11,4
1968	11	12,4	13,2	13,8	12,3	12,1	12,5	12,4	11,6	12,1	12,1	11,2
1969	11,5	13,1	13,9	14,4	14,5	14	13,6	12,5	12,9	13	12,4	11,6
1970	12,1	12,6	12,7	14,2	13,7	13,4	13,1	13,2	12,9	13,2	12,9	12,6
1971	11,7	12,5	13,2	12,8	13,2	12,8	13,1	12,3	12,2	12,5	12,3	12,2
1972	12,9	12,2	12,9	13,3	13,6	13,5	14	13,2	13,7	13,2	13,1	12,7
1973	13,5	13,9	15	14,7	13,7	13,4	13,2	13	12,3	12,6	12,7	12,5
1974	12,1	12,8	13,2	13,5	12,9	12,7	12,4	13,3	12,5	12,8	13,4	12,2
1975	12,4	12,1	12,7	12,3	13	13,6	12,7	12,7	12,8	12,3	13,1	12,4
1976	12,3	12,3	12,7	12,8	13,3	13	13,6	12,9	13,4	13,1	12,7	12,5
1977	11,9	12,5	13,6	13,4	12,8	12,8	13,1	12,2	12,5	12,5	12,5	12,3
1978	11,1	13	12,6	12,8	13,2	12,8	12,6	11,7	12,7	11,9	11,9	11,7
1979	11,6	11,9	12,6	13	13	12,4	12,5	12,8	12,4	13	13,3	12,9
1980	12,7	11,9	12,4	12,3	12,6	12,1	12		12,1	11,9	11,7	12,1
1981			14,4	15,6	15,7	15,8	15,2	15,1	14,9	14,5	15,9	15,3
1983	12,7			11,2				11,1	10,9		10,7	10,3
1984	10	10,1	11	10,7	11							
1985			11,9	13,5	13,6	13,7	13,3	13,2	13,2	12,7	12,1	12
1986	11,8	12,3	11,8	12,5	12,1	11,7	11,3	11,8	11,4	12	11,4	11,3

1987					15,2	14,8	13,9	14,1	12,3	13,4	12,7	12,3			
1991	13,8	13,6		14	14,2	13,7	13,5	13,2	13,4	12,6	12,7	13,1			
1992	13,6	13	14,3	*	16	*	15	*	16,4	14,7	15,4	14,8	14,7	14,3	13,9
1993	13,7	14	14,2		15,5	13,7	11,9	10,7	11,2	13	13,2	12,8	12,8		
1994	12,1	12,5	12,4		11,6	11,8	12,6	12,5	13,5	13,7	12,8	12,6	12,8		
1995	12,8	13,2	13,1		13,7	14,1	13,8	12,7	12,7	12,8	13	13,1	12,9		
1996	12,7	13,5	13,4		13,9	14,1	13,9	13,4	10,8	11	12,4	12,4	12,3		
1997	12,2	13,3	13,3		12,9	13,9	12,2			11,6	13,5	12,5	13,3		
1998	13	14,8	15,1		15,2	14,8	15,7	15,2	15,3	14,7	14,6	14			
1999					14,4	12,8	12,7	13	13,1	12,5	12,8	12,9	14,5		
2000	13,7	13,7	14,7		14,6	15,8	14,4	13	12,7	12,3					

C A R - CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CUNDINAMARCA

SICLICA - Sistema de Información Climatológica e Hidrológica

VALORES MEDIOS MENSUALES DE TEMPERATURA (°C)

ESTACIÓN : 2120646 MESITAS

Latitud	4° 34' 43,7" N	X=N=998089	Departamento	CUNDINAMARCA	Corriente	R. BOGOTÁ	Categoría	CP
Longitud	74° 26' 20,6" W	Y=E=959880	Municipio	EL COLEGIO	Cuenca	R. BOGOTÁ	Fecha Instalación	9/01/1990
Elevación	1057 m.s.n.m		Oficina Provincial	13 TEQUENDAMA			Fecha Suspensión	

AÑO	ENERO	FEBRE	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOST	SEPTI	OCTUB	NOVIE	DICIE	
1991	23,6	23,8	22,9	23,2	23,2	23	23	23,1	24,1	22,9	21,8	22,3	
1992	22,4	22,4	23,1	23,7	24	23,5	22,1	23	22,6	22,9	23,2	22,3	
1993	22,2		22,7	21,9	22	22,4	22,4	23,8	23,6	23,2	21,6	22,5	
1994	22,3	21,7	21,9	21,8	21,6	21,7	21,1	21,6	22,2	21,3	20,8	21,5	
1995	22,4	23,3	23,1	23,1		22,3	22,2	22	22,5	21,6	23,7	23	
1996	23,4	23	23	23,4	23,4	23	23,1	23,6	23,8	23,1	22,8	22,6	
1997	22,5	23,3	23,4	22,3	23,4	23,6	23,6	24,9	24,2	24,1	22,9	24,5	
1998	25,5	*	26,2	25,8	24,5	24,1	23,5	23,5	23,9	24,5	24,8	24,4	23,7
1999	21,6	21,5	22,3	23	23,6	21,9	22,7	23,1	21,6	21,4	22	22,3	
2000	23,3	23,8	24,7	23,1					20,1	21	20,8	20,9	
2001	21,6	22,3	21,4	22,2	21,9	22,3	23,4	23,6	22,9	22,6	22,8	24,6	
2002		25,4	25,7	23,5	23,7	22,8	24,3						
2003								25,4	25,2	25,1	24,8	25,1	
2004	25	25,5	25,7	24,8	25	25,1	25	24,7	22,2	21,8	22,1	22,3	
2005	22,6	23,1	23,1	23,4	23,1	23,4	23,8	23,8	24,6	23,2	23,4		
2006	24,6	25	24,3	23,9	24,1	23,5	22,2	23,1	24,3	24,3	23,6	24,6	
2007	25,8	*	26,5	25	24,6		21,3	20,8	22,7	21,7	21,9	21,6	
2008	22,3	22,6	22,6	22,4	22,1	22,3	22,8	23,1	23,7	23,2	23,1	24,5	
2009	24,6	23,7	21,4	22,2	22,5	22,3	22,5	23,6	24,5	23,6	23,2	23,4	
2010	25	25,6	24,2	23,7	24,6	23,8	23,5	24	23,7	23,8	22,8	24,2	
2011	24,2	22,8	22,6	22,4	22,2	22,7	23,1	23,3	23,1	21,8	21,7	21,7	
2012	21,9	22,9	24,2	23,2	24,3	24	23,5	23,9	24,2	23,3	23,3	23,2	

2013	24,3	23,2	23,7	24,3	22,6	23,8	23,4	25,5	25,7	24,9	23,1	17,7	
2014	23,2	23,5	23,3	23,6	22,9	23,2	24,3	24,2	24,7	23,3	23,1	22,9	
2015	23,4		22,8	23,5	23,5	22,5	24,3	25,2	*	26,1	23,5	20,8	23,6
2016	23,9	23,1	24,4	24	24,3	24,1	23,4	24,8	25	24,4	23,2	22,3	
2017	22,3	24,4	22,5	23,4	23	23	23	23,9	23,9	23,3	23,2	22,7	
2018	22,4	22,8	23,4	22,9	23,4	22,4	23,4	24,1	24,2	22,8	22,7	23,6	
2019	24,4	24,6	23,7	23,6	23,2	23,2	23,1						

C A R - CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CUNDINAMARCA

SICLICA - Sistema de Información Climatológica e Hidrológica

VALORES MEDIOS MENSUALES DE TEMPERATURA (°C)

ESTACIÓN : 2120639 MESA LA

Latitud	4° 37' 28,7" N	X=N=1003160	Departamento	CUNDINAMARCA	Corriente	R. APULO	Categoría	CP
Longitud	74° 28' 54,3" W	Y=E=955145	Municipio	LA MESA	Cuenca	R. APULO	Fecha Instalación	9/01/1985
Elevación	1215 m.s.n.m		Oficina Provincial	13 TEQUENDAMA			Fecha Suspensión	

AÑO	ENERO	FEBRE	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOST	SEPTI	OCTUB	NOVIE	DICIE
1991	22,1	22		22,2	21,5	21,9	21,2	21,3	22,1	21,4	20,1	20,5
1992	21,8	21,8	22,9	21,8	21,6	22,4	21,9	22,9	22,5	21,9	20,6	21,3
1993	21,4	21,8	20	20,5	21,9	23,2	23,2	24,2	23,2	23	21,6	22,8
1994	22,4	20,7	20,3	20,7	20,3	20,5	20,5	21,8	23,7	22,3	21,6	22,9
1995	24,1	24,6	22,5	22,6	22,1	21,1	20,9	21,6	22	21	21,4	20,7
1996	21	20,9	20,6	22	21,6	21,4	21,9	22,2	23,3	20,8	21,2	21,9
1997	21,5	21,7	23,5	21,1	22	21,7	23,2	24,2	23,9	23,1	22,2	23
1998									25,3	24,1	23,1	22,5
1999	22,4	21,8	22	21,9			21,2	22,7	24,1	23,7	22,4	
2000	21,7		21,3	20,5	21,5				20,1	20,8	20,1	20,9
2001	21,7	21,9	21,3	22,1	21,7	23,2	21,8	22,8	22	22,2	20,3	22,2
2002	21,8	24,1	23,5	22,4	23	22,1	23,2	23,7	24,1	23,9	21,5	21,6
2003	23	22,4	21,7	21,9	22,5	22,7	23,3	23,9	23,3	22,4	22,2	22,9
2004	23,1	24,6	24,4	22,7	22,7	23,3	22,7	22,9	23,6	23	23,1	23,3
2005	23,7	23,7	24,1	24,2	23,9	24,3	24	24,2	23,9	24,3	24	
2006	23,1	22,9	23,7	22,8	23,4	24,5	23,6	24,8	24,1	23,2	22,3	21,8
2007	23,8	24,2	23,4	22,7			23,3	23,2	23,8	22,6	22,4	22,2
2008	22,4	22,7	22,6	22,4	22,2		22,7	22,6	22,3	22,5	21,5	22
2009	21,9	22,1	21,6	22,2	22,6	22,2	23,2	24	24,6	23,2	22,8	22,7
2010	24	25	23,8	22,9	22,9	22	21,8	22,7	22,6	22,4	21,6	21,6
2011	23	22,7						23	23,1	22,1	22,1	22,4
2012	22,7	23	23,2	22,3	22,3	23,5	23,7	24,3	25,2	23,8	23,5	23,3

2013	24,7	22,1						23,5	24,2	23,4	22,2	22,1
2014	23,2	23,4	23,2	24,3	24,1	24,7	25,1	25,2	24,9	23,4	24,1	25,6
2016		25,4	25	23,6	23,9	23,7	23,7	25,4	24,2	23,4	23,2	23
2017	22,5	24,3	22,4	23,5	23	22,9	23,1	24,1	24,2	23,6	23	22,8
2018	22,8	23,1	23,7	21,7	22,6	23,1	24	24,9	24,8	23,6	23,7	24,7
2019	24	23,9	23,8	23,6	23,4	23,1						

C A R - CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CUNDINAMARCA

SICLICA - Sistema de Información Climatológica e Hidrológica

VALORES MEDIOS MENSUALES DE TEMPERATURA (°C)

ESTACIÓN : 2120548 IBERIA LA

Latitud	5° 2' 13,4" N	X=N=1048760	Departamento	CUNDINAMARCA	Corriente	EMB. SISGA	Categoría	CP
Longitud	73° 43' 27,5" W	Y=E=1039170	Municipio	CHOCONTA	Cuenca	EMB. SISGA	Fecha Instalación	8/01/1955
Elevación	2721 m.s.n.m		Oficina Provincial	2 ALMEIDAS - GUATAVITA			Fecha Suspensión	

AÑO	ENERO	FEBRE	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOST	SEPTI	OCTUB	NOVIE	DICIE
1966	10,9	11,6	12,6	11,7	12,2	11,8	10,8	10,1	10,4	12,1	12,9	12,2
1967	10,7	* 9,9 *	9,6	10	13,3	11,7	10,4	11,2	11,2	11,4	12,3	11,1
1968	10	11,1	11,1	12,3	13	12,2	10,2	10,7	10,8	12,6	12,5	11,2
1969	11,5	12,9	12,5	13,9	13,5	12,6	11,8	12	12,6	13,3	12,3	10,4
1970	10,4	11,8	11,9	12,4	12,6	12,6	12,1	12,2	11,6	11,8	11,8	11
1971	11,3	11,2	12,2	12	12	11,3	11,1	10,9	11,2	11,6	11,2	10,7
1972	11,5	11	12	11,7	12,4	11,9	11,6	11,1	11,4	11,2	12,3	11,8
1973	11,5	12,1	13,9	12,8	12	12	11,5	11,9	11,8	12,2	12,5	11,2
1974	10,8	11,8	12,2	12,2	11,2	11,3	11	11,2	11,1	11,4	12,3	10,1
1975	10,9	11,8	12	12,4	12,1	11,8	11,6	11,2	11,5	11,5	12	12,2
1976	11,5	11,7	13	12,8	12,8	12	11,9	11,7	11,9	13,2	12,7	11,9
1977	11,6	12,9	13,8	14	13,1	13	12,7	12,6	13,1	13,6	13,7	12,5
1978	11,4	12,5	12,8	13,6	13,2	12,3	12,2	11,9	12,1	12,6	12,7	11,7
1979	12,4	12,2	13,3	13,2	12,4	12	11,5	11,6	11,7	12,5	12,7	12
1980		12,4	12,4	11,7	11,4	11,4	11,1	11,1	11,4	11,9	12,6	11,7
1981	12	12,6	13,4	13	13	12,3	11,1	12,2	11,1	12,1	13,3	12,2
1982	12,4	13,4	13,4	12,7	12,9	12	11,5	11,5	12,3	12,4	12,8	12,7
1983	13,1	13,5	13,2	13,3	13,3	12	11,4	11,4	11,2	11,3	11,8	11,7
1984	11,5	12,2	13	13,1	12,6	11,6	11,1	11,4	11,1	11,8	12,1	11,5
1985	12,2	11,3	13,3	14,2	12,5	12,6	13,3	13,3	12,5	12,1	12	11,8
1986	11,7	12,1	12,2	13,6	12,2	12,2	11,8	11,8	12	12	12	11,7
1987	12,1	13,5	13,6	13,5	13,4	12,7	12,8	12,4	12,8	13,3	13,2	12,5

C A R - CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CUNDINAMARCA

SICLICA - Sistema de Información Climatológica e Hidrológica

VALORES MEDIOS MENSUALES DE TEMPERATURA (°C)

ESTACIÓN : 2401536 HATO EL HDA.

Latitud	0515 N	X=N=1076689	Departamento	CUNDINAMARCA	Corriente	R. EL HATO	Categoría	ST
Longitud	7355 W	Y=E=1019172	Municipio	CARMEN DE CARUPA	Cuenca	R. SUÁREZ	Fecha Instalación	3/01/1999
Elevación	2840 m.s.n.m		Oficina Provincial	14 UBATÉ			Fecha Suspensión	

AÑO	ENERO	FEBRE	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOST	SEPTI	OCTUB	NOVIE	DICIE
1998	12,7	14,1	13,6	14,2	13,5	12,1	12	12	11,8	12,2	11,7	11,7
1999	11,1	11,7	11,7	11,7	11,5	11,5	11	10,9	10,7	11,3	11,3	11,3
2000	10,4	10,7	11,5	11,8	11,6		10,3	10,8	11	11,8	11,1	10,2
2001	9,8	11,2	11,8	12	12,3	11,4	11	11,3	11,1	11,3	11,3	11,7
2002	10,6	11,7	12,3	11,9	12,2	11,6	11,9	11	11	11		
2009												8,4
2010	10	11,4	11,3	11,9	10,8	10	9,4	9,7	9,8	10	9,5	9,6
2011	9,2	9,2	9,2	9,8	10,2	10	9,1		12,2			

C A R - CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CUNDINAMARCA

SICLICA - Sistema de Información Climatológica e Hidrológica

VALORES MEDIOS MENSUALES DE TEMPERATURA (°C)

ESTACIÓN : 2120562 GUATAVITA

Latitud	4° 54' 31,8" N	X=N=1034580	Departamento	CUNDINAMARCA	Corriente	EMB. TOMINÉ	Categoría	CP
Longitud	73° 51' 56,1" W	Y=E=1023500	Municipio	GUATAVITA	Cuenca	EMB. TOMINÉ	Fecha Instalación	11/01/1967
Elevación	2679 m.s.n.m		Oficina Provincial	2 ALMEIDAS - GUATAVITA			Fecha Suspensión	

AÑO	ENERO	FEBRE	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOST	SEPTI	OCTUB	NOVIE	DICIE
1968					13,2	11,6	10,4	10,2	10,7	13	13,7	12,9
1969	13,1	14,2	14,7	14,9	14,3	13,8	11,8	12,1	12,7	12,7	13,1	12,8
1970	12,8	14,2	14	14,6	14,2	13,5	13	12,9	13,1	13,6	13,8	13
1971	13,4	13,5	14,1	13,7	14,1	12,9	12,8	13	12,8	13,6	13,2	13,3
1972	13,2	13,9	14,7	14,3	14,8	14,2	13,6	13,9	14,2	14,5	14,7	14,7
1973	14,5	15 *	15,6	14,9	14,5	14,2	13,4	13,6	13,3	13,5	14,1	13,1
1974	13,3	14,4	14,4	14,3	13,8	13,6	13,1	13,5	13,7	13,8	14,6	13,8
1975	13,2	13,9	13,7	14,3	13,6	13,4	13,1	13,2	13,7	13,4	13,9	13,2
1976	13,8	14,2	14,8	14	14,5	13,6	13,2	13,1	14,1	14,8	14,5	14,4
1977	14,3	14,8 *	15,4 *	15,5	15	14,4	14,2	14,6	14,9 *	15,5 *	15,1	14,6
1978	14,2	* 15,3	14,9	15	14,7	14,2	13,9	14	14	14,8	14,7	14,9
1979	* 15,2	* 15,1 *	15,6 *	16 *	15,7 *	15,5 *	14,9 *	15,2	14,7 *	15,6 *	15,8 *	15,2
1980	14,2	14,1	14,5	14,6	14,4	13,7	13,5	12,8	13,8	13,3	14,2	13,8
1981	14,2	* 15,9 *	15,6 *	15,4 *	15,2	15	14,2	14,1	13,4	14,1	15	13,9
1982	14,3	* 15,2 *	15,2 *	15,4 *	15,1	13,8	13,5	13,8	14,2	14,1	14,3	14,3
1983	14	14,3	15	14,6	14,9	13,7	13,5	13,5	13,7	13,5	13,9	13,5
1984		13,2	14,2	14,2	13,8	13	12,7	13	13	13,6	13,4	13
1985	13,3	12,5	14,2			12,2	12,3	12,9	13,1	13,1	13,2	13,2
1986	12,9	13,2	13,5	14,2	13,8	13,1	12,4	13	13,2	12,2	12,4	12
1991	11,6	11,9	12,1	11,9	11,7	11,3	10,4	10,6	11,1	10,7	11,2	11,6
1992	11,2	12,1	12,7	14,2	14,1	13,1	11,6	13,5	13,9	14	14,4	14,8

C A R - CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CUNDINAMARCA

SICLICA - Sistema de Información Climatológica e Hidrológica

VALORES MEDIOS MENSUALES DE TEMPERATURA (°C)

ESTACIÓN : 2306517 GUADUAS

Latitud	5° 3' 24,2" N	X=N=1050950	Departamento	CUNDINAMARCA	Corriente	R. GUADERO	Categoría	CP
Longitud	74° 35' 53,8" W	Y=E=942251	Municipio	GUADUAS	Cuenca	R. NEGRO	Fecha Instalación	12/01/1999
Elevación	1493 m.s.n.m		Oficina Provincial	4 BAJO MAGDALENA			Fecha Suspensión	

AÑO	ENERO	FEBRE	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOST	SEPTI	OCTUB	NOVIE	DICIE
2000		21,4	21,5	22,2	22,3		21,9	24,1	21,4	22,7	22,3	21,9
2001	21,3	22,7	22	22,8	21,8		24 *	28,2	25,4	21,9	23,7	24,3
2002	24,8	25,7	24,3									
2003				24,2	24,9	23,5	25	25,4	23,3	22,4	23	22,7
2004	21,8	23,4	23,9	21,8	23,3	24,4	23,1	25,1	21,7			22,9
2005	22,5	22,3		22,7	23,1	23,7	24,4	24,2	25	14,1	14	14,1
2006							24,4	24,2	23,1	22,1	19,8	20,8
2007	21,1	23,9	21,4	20,6			24,4	24,2	23,2	23,9	22,4	25,4
2008	22	23,9	22,5	22,2		21,6	22,8	22,4	23,4	22,7	22,1	22,2
2009	21,5	20,5	21,2	23,3	23,3				25,7	23,4	22	22,6
2010	23,4	24,2	24	24	23,2	22,9	22,7	22,6	22,5	22,4	22,8	22,4
2011	22,7	23,4	22,9	23,2	23,1	23,7	24,1	24,2	23,1	22,5	23,2	23,5
2012	23,1			23	23,2	24	25,1	24,8	25	22,9	22,8	22,9
2013	23,8	23					25	25,2	26,6	24,7	24,9	24,9
2014	24,8	25	23,7	23,7	22,9	25,1	25,5	25,4	24,7	23,6	23	24
2015	22,6	23,2	22,9	23,8	24,5	25	25,8	26,8	26,6	24,6	24,3	26,1
2016		23,2	24,9	23,5	24,3	23,8	24,5	26,2	24,9	23,5	22,3	22,2
2017	22,2	23,4	22,9	24,5	24,9	23	24,8	24,3	24,5	23,7	23,3	22,3
2018	22	23,2	22,6	22,8	23,6	23,6	24,5	25,5	23,7	22,3	23	22,8

C A R - CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CUNDINAMARCA

SICLICA - Sistema de Información Climatológica e Hidrológica

VALORES MEDIOS MENSUALES DE TEMPERATURA (°C)

ESTACIÓN : 2120647 ESPERANZA LA

Latitud	4° 42' 21,8" N	X=N=1012160	Departamento	CUNDINAMARCA	Corriente	R. APULO	Categoría	CP
Longitud	74° 25' 49" W	Y=E=960861	Municipio	LA MESA	Cuenca	R. APULO	Fecha Instalación	12/01/1992
Elevación	1391 m.s.n.m		Oficina Provincial	13 TEQUENDAMA			Fecha Suspensión	

AÑO	ENERO	FEBRE	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOST	SEPTI	OCTUB	NOVIE	DICIE
1993							20,5	21,4	20,9	20,2	19,6	20,2
1994	21	20,1	19,7	20,8	21,1	21,4	21,5	21,8	21,9	21	20,6	
1995	21,7	22,3	21,2	21,3	21,1	21	20,6	20,6	21,4	20,8	20,3	20,6
1996	20,8	20,4	20,6	20,8	20,3	21,1	20,7	22,5	23,1	20,9	20,1	20,8
1997	21,2	20,5	21,6	21,5	22,2	21,4	21,6	23,1			21,1	21,4
1998	21,8	21,5	21,7	21,3	20,5	20,5	20	20,3	21		19,6	20
1999		19,6	21,6	21,9	21,5	21	21,8	22,3	22,4	23,2	24,1	20,8
2000	20,8	20,7	18,9	19,5	19,1	19,5	20,1	20,6	19,9	19,8	19,3	20,4
2001	20,7	20,4	24,1	24,5	24,7	24,6	24,8	26 *	24,3	24,7	23,9	20,8
2002	21,3	21,9	21,8	20,1	20,6	19,4	19,9	20,7	21	21	19,9	20,5
2003	21,7	21,3	21	20,4	18,9	26,6 *	21,4		21,9	22,4	19,4	16,2
2004	15,9	19	22	27 *	27,5 *	27,5 *	26,4	19	18,6	17,9	18,4	18,5
2005	19,5	19,8										20,3
2006	21,4	21,7	20	20,2	22,3	21,9	21,2	22,3	21,5	21,7	20,4	19,4
2007	22,5	21,9	20,2	20,5			19,2	18,2	20,4	20,4	20,4	19,2
2008	20,3	19,9	20,6	20,9	20,4	20,5	21,7	21,1	21,1	20,3	19	19,6
2009	19,6	20,4	20,6					22,2	23	21,8	20,9	21,7
2010	22,2	21,6	21,8	20,7	20,9	20	19,4	20,3	20,2	20,3	19,8	19,3
2011	20,1	20,5	20,4	19,8	20,5	19,6	20,3	21,1	20,8	20	20	20,2
2012	20,9	20,9	20,8	20,5	21,1	21,6	22	22,6	23	22,3	22	22,5

2013					18,9	19,6	20,6	20	21	20,1	20,4	
2014	19,4	20,3	19,9	21,2	21,7	21,6	22,7	22,5	22,7	22	20,7	21
2015	21,3	21,4	21,6	21,9	22,4	21,5	22,1	23,2	22,8			
2016	14,1	21,2	21,1	20	20,3	16,8	21,1	18,9	18,5	21,7	20,8	20,9
2017	17,7	22,1	20,8	21,6	21,5	21,1	22	22	21,2	21	20,9	21,2
2018	21,4	21,3	21,1	20,9	20,7	20,6	20,3	21,2	23,3	21,5	21,1	20,1

C A R - CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CUNDINAMARCA

SICLICA - Sistema de Información Climatológica e Hidrológica

VALORES MEDIOS MENSUALES DE TEMPERATURA (°C)

ESTACIÓN : 2401518 ESCLUSA TOLÓN

Latitud	5° 37' 29,1" N	X=N=1113750	Departamento	BOYACA	Corriente	R. SUÁREZ	Categoría	AU
Longitud	73° 47' 32,2" W	Y=E=1031600	Municipio	CHIQUINQUIRA	Cuenca	R. SUÁREZ	Fecha Instalación	5/01/1963
Elevación	2556 m.s.n.m		Oficina Provincial	5 CHIQUINQUIRÁ			Fecha Suspensión	

AÑO	ENERO	FEBRE	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOST	SEPTI	OCTUB	NOVIE	DICIE
1962	10,4	10,6	11	11,2	11,2	11,6	10,5	10,1	10	10,5	10,8	* 9,9
1963	10,6	11,3	12,1	11,7	12,3	11,4	11,2	11,5	11,1	11,8	11,6	11,8
1964	11,2	11,6	12	12	12	11,6	11,1	10,8	10,9	10,7	10,6	10,3
1965	10,1	10,1	11,5	11,3	11,3	10,3	10	10,8	12	12,5	13	12,6
1966	12,3	12,5	12,9	13	13,4	13	11,9	11,4	11,6	12,5	12,5	12,2
1967	11,2	12,5	12,2	11,9		12,8	12	12,1	12	12,4	12,9	12,4
1968	11,6	12,1	11,8	11,8	11,3	11,4	12,8	11,3	11,4	13,2	12,1	11,1
1969	12,3	13,8	13,5	14,2	14,3	13,2	12	12	12,8	12,7	12,3	12,5
1970	11,1	12,1	12,6	14,1	13,5	13,1	12	12,4	12,2	13,1	12,8	12,8
1971	13,4	12,4	13,3	12,8	13,2	12,5	12,1	12	12,2	12,6	12,2	12,4
1972	12,8	12,1	12,6	12,9	14,1	13,5	12,9	12,5	13	12,8	13,4	13
1973	13,1	13,7	14,6	14,5	14	13,8	12,8	13	12,7	13,4	14,5	13
1974	12,8	13,6	13,3	13,8	13,5	13,5	12,9	12,2	11,8	12	12,6	10,9
1975	11	13	13,8	14,2	14,4	13,8	13,3	13,6	13,7	12,5	13,1	12,4
1976	12,3	12,6	13,8	13,8	14,1	12,9	12,7	12	12,9	13,8	13,2	13,1
1977	13,7	13,9	14,2	14,5	14,2	13,7	13,5	13,2	13,4	15	14,4	14
1978	13,2	14	14,1	14,9	14,8	13,4	13,7	13,2	13,6	14,1	14,8	14,4
1979	14		15,9	15,5	14,5	14,2	13,7	14	14	14,8	15	13,9
1991	12,2	13,1	13,1	12,8	13,3	12,7	12,4	11,6	11,9	12,4	14,1	13
1992	12,7	13,8	14,2	14,7	15,3	15	13,9	14,3	14	14,3	13,8	14,3
1993	13,7	13,7	13,5	14,4	14,5	14	13,1	13,2	13,7	13,9	14,2	14,2
1994	13,7	14,3	14,6	15	15	14,5	14,1	14	14,4	14,1	14,4	14,1

C A R - CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CUNDINAMARCA

SICLICA - Sistema de Información Climatológica e Hidrológica

VALORES MEDIOS MENSUALES DE TEMPERATURA (°C)

ESTACIÓN : 2306507 ESC VOCACIONAL PACHO

Latitud	5° 9' 31,2" N	X=N=1062200	Departamento	CUNDINAMARCA	Corriente	R. PATASÍA	Categoría	CP
Longitud	74° 7' 43,7" W	Y=E=994310	Municipio	PACHO	Cuenca	R. NEGRO	Fecha Instalación	6/01/1966
Elevación	1940 m.s.n.m		Oficina Provincial	8 RIONEGRO			Fecha Suspensión	

AÑO	ENERO	FEBRE	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOST	SEPTI	OCTUB	NOVIE	DICIE		
1966						15,9	16	16,4	16	16,1	15,7	15,8		
1967	16,5	16,9	16,6	17	17,4	16,3	15,8	16,3	16,3	16,2	16,3	16,9		
1968	16,7	16,1	16,4	16,2	16,1	15,6	16,8	17,2	16,3	15,2	15,3	15,5		
1969	15,3	16,2	16,3	15,9	16,3	16,4	19,1	17,9	18,9	17,2	17,7	17,6		
1970	15,8	16	16,4	15,9	15,2	15,7	15,2	15	15	14,6	14,5	14,6		
1971	14,8	14,2	14,8	14,7	14,7	15	15,6	14,4	14,7	14,6	14,1	14,3		
1972	14,8	14,8	15,3	16,1	16,5	17,1	17,9	17	17,1	16,4	16,1	16,3		
1973	16,4	16,9	16,5	16	15,6	15,6	16	15,1	14,7	15,4	15,3	14		
1974	14,2	14,3	14,5	15,2	15,1	15,5	15,7	16,1	14,2	14,6	14,2	14,8		
1975	15,1	14,4	14,8	14,9	14,5	15,6	14,8	15,5	15,5	15,5	15,5	14,1		
1976	15	15,3	15,6	15,7	16,5	16,1	17,4	16,9	17,8	15,8	15,6	16,2		
1977	16	16,3	17,9	16,1	16,6	16,8	17,7	17,1	18,6	17,2	16,5	16,7		
1978	16,3	17,8	16,5	16,6	16,9	16,2	17,1	17,1	16,4	16,5		16,3		
1979	16,1	16,3	16,5	17,1	16,6	16,8	17,3	16,7	16,3	16,5	16,8	16,5		
1980		14,7	15,9	15,2	15,4	16	16,3	15,4	16	15,5	15	15,1		
1981	14,4	14,7	15,6	14,7	14,4	15	15	14,7	14,9	14,1	14,6	14,4		
1982	14,7	14,6	14,7	14,6	15,1	15,7	15,9	16,9	15,7		14,4	13,9		
1983	15,5	15,8	15,6	14,8	15,9	16,2	16,4					19,3		
1984	13,4	13,9	14,7	14,3	14	13,7	13,3	13,1	*	12,6	13,2	*	12,7	13,2
1985	13,2	13,9	14,8	14,3	14,7	15,4	13,9	13,2	13,6	13	13,3	13,7		
1991	17,7	17,8	17,7	17,6	17,7	17,5	17,5	17,2	17,8	16,6	16,3	16,7		
1992	17,6	18,3	19	18,9	18,6	19,6	18,3	19,5	18,3	18,2	17,5	18,3		

2014	29,1	30	29,8	28,8	27,6	27,9	28,6	28,4			28,5	28,9
2015	29	29,4	30,3	30,7	29,3	28,9	27,8	28,8	30,1	30,7		
2016			28,6	28,3	28,4	28,1	28	29,9	29,1	28,9		
2017											25,8	25,8
2018	25,7	26,6	25,8	25,8	25,9	26,1	26,3	26,6	27,1	26	26,1	25,7
2019	26,2	26,7	26,6	26,1	25,9	25,8						

C A R - CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CUNDINAMARCA

SICLICA - Sistema de Información Climatológica e Hidrológica

VALORES MEDIOS MENSUALES DE TEMPERATURA (°C)

ESTACIÓN : 2120630 DOÑA JUANA

Latitud	4° 30' 3" N	X=N=989457	Departamento	BOGOTA	Corriente	R. TUNJUELO	Categoría	CP
Longitud	74° 8' 14,4" W	Y=E=993358	Municipio	SANTAFE DE BOGOT	Cuenca	R. TUNJUELO	Fecha Instalación	3/01/1989
Elevación	2800 m.s.n.m		Oficina Provincial	1 BOGOTÁ - LA CALERA			Fecha Suspensión	

AÑO	ENERO	FEBRE	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOST	SEPTI	OCTUB	NOVIE	DICIE
1991	11,9	12,1	12,5	11,7	10,9	10,3	10,1	10,7	11,7	11,6	12,3	13,1
1992	13,1	12,8	13,4	13,5	12,7	11,3	10	11,3	11,7	11,9	12,2	12,5
1993	12,4	12,6						11,8	12,3	13	12,9	13,2
1994	11,6	11,1	11,4	11,9	12,5	11,9	11,4	11,5	12,8	13,7	13,1	13,4
1995	12,4	13,6	13,4	14	13,1	13	12,6	13	13,3	12,9	13,9	13
1996	12,1	11,9	12,1	12,4	11,9	11,5 *	9,6	10	10,4	11,1	10,6	10,5
1997	10,8	10,7	11	11,7	12,8	12,7	10,6	11,6	13,1	14	13,9	13,8
1998	14,4	15,3	15,1	15,5	13,2	13,8	13,3	14,1	14,1	14,7	14,9	
1999			13,3	13,3	12,5	13,8		12,7				
2000								* 9,7	10,6	10,3		
2001	13	12,2	12,8	12,7	13	11,2	11,7	11,4	12,1	13,4	13,2	14,2
2002	13,1	14,6	14	13,4	12,8	11,5	12,4	11,1	12,3	12,2		12,4
2003	12,8	12	12,8	11,7	11,7 *	25,1						
2004								11,3	12,1	12,6	12,9	12,7
2005	13											
2006	12,9	14,3	13,5	13,7	13,7	13,1	12,2	12,9	13,3	13,4	13,6	13,1
2007	12,1	11,4	11,3	11					*	8	*	8,6 *
2008	12,2	11,7	11,7	11,9	12,2	11,6	11	11,8	11,6	11,9	12,2	11,9
2009	11,2	12,3	12,4	13	12,8	12,4	11,6	12,6	12,3	12,6	13	12,4
2010	12,5	13,7	13,1	13	12,6	12	12,2	11,4	11,4	11,8	11,9	11,8

2011	11,7	11,9	11,9	12,3	12,2	11,5	10,8	11,5	11,2	11,4	11,2	11,2
2012	11,4	11,6	12,8	12,1	10,6	11,9	12,3	12,7	13,4	14,2	13,8	13,8
2013								15,6	12,7	15,9	*	17,8
2014	12,9	13,6	13,5	13,2	13,4	12,2	11,8	11,6	12,4	12,6	13	12,6
2015	11,4	13,1	13	*	19,4	13,2	11,9	12,3	12,3	12,9	12,8	13
2016	14,7	14,2	14,9	14	13,8	12,9	12,7	12,2			13,5	13,7
2017	13	13	13,3	13,1	13,8	12,7	11	12,5	13	13	12,9	13
2018	12,4	12,5	13,3	12,8	13,1	11,8	12	12	13	13,6	14	13
2019	13,2	14,4	14,4	14,1	13,8	12,7						

C A R - CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CUNDINAMARCA

SICLICA - Sistema de Información Climatológica e Hidrológica

VALORES MEDIOS MENSUALES DE TEMPERATURA (°C)

ESTACIÓN : 2120540 CHECUA

Latitud	5° 7' 0,6" N	X=N=1057580	Departamento	CUNDINAMARCA	Corriente	R. CHECUA	Categoría	CP
Longitud	73° 51' 41,1" W	Y=E=1023960	Municipio	NEMOCON	Cuenca	R. CHECUA	Fecha Instalación	4/01/1953
Elevación	2603 m.s.n.m		Oficina Provincial	9 SABANA CENTRO			Fecha Suspensión	

AÑO	ENERO	FEBRE	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOST	SEPTI	OCTUB	NOVIE	DICIE
1961	12,2	* 10,7	12,7	12,5	12,2	11,7	11,9	11,7	11,5	12	11,7	11,1
1962	11,4	12	11,5	12	11,4	* 10,8	* 10,8	* 10,9	* 10,9	11,7	11,4	11,1
1963	11,5	11,5	12,3	11,8	12,3	11,4	11,2	11,4	11	11,7	11,7	11,6
1964	* 10,7	11,6	12,2	12	11,5	11,1	* 10,3	11,5	* 10,5	* 10,8	11,1	11,1
1965	11,7	11,3	12,9	11,8	11,5	* 10,7	11,3	11	11,6	12	12,2	11,4
1966	11,1	12	11,8	12	12	11,7	11	11	11,1	11,5	11,4	11,5
1967	* 10,4	12	11,7	11,1	11,4	* 10,4	* 10	* 10,1	* 10,1	11	11,6	* 10,7
1968	* 10,3	11,7	11,5	11,7	11,3	* 10,6	* 10,1	* 10,3	* 10,6	11,3	11,2	* 10,2
1969	* 10,4	12	12,2	12,5	11,8	11,3	* 10,2	* 10,6	11	11,2	11,2	* 10,7
1970	* 10,8	11,3	12,3	12,5	12,1	11,3	* 10,9	* 10,9	* 10,8	11,3	11,6	* 10,8
1971	11,8	* 10,3	12,3	12,1	12,6	11,3	11,8	* 10,4	11,8	12,1	* 10,9	* 10,5
1972	13,5	13,8	15	14,7	14,7	13,9	13,5	13,6	13,9	13,9	14,5	14,4
1973	13,9	14,5	15,5	14,9	14,4	13,4	12,9	13,2	12,8	13,1	13,6	12,9
1974	12,4	14	13,5	13,4	12,9	12,9	12,7	12,7	12,7	12,8	14	12,5
1975	12,7	13,5	13,4	13,8	13,5	13,1	13	13,1	13,1	13,1	13,9	13,1
1976	13,3	14	14,2	13,6	13,1	12,5	12,3	12,4	13	14,1	13,7	13,4
1977	13,9	14,3	14,8	14,8	14,2	13,9	13,7	14	13,8	14,5	14,4	14,1
1978	13,6	14,5	14,4	14,5	14,2	13,6	13,5	13,2	13,3	13,5	11,7	11,4
1979	11,9	11,3	12,4	12,4	11,7	11,6	11,3	11,6	11,8	12,1	11,1	* 10
1980	* 10,4	* 10,5	* 10,9	11	* 10,8	* 10,3	* 10,4	* 9,7	* 10,6	* 10,5	* 10,9	* 10,6
1981	* 10,2	11,4	13,4	12,6	13,3	13,3	12,9	13,3	12,9	13,7	14,4	13,3

1982	13,3	12,8	12,4	12,8	13,5	13,4	14,7	14,1	14,2	13,3	13,5	12,9
1983	13,7	14,4	14,1	14,2	14	13,3	14	14,1	14,2	14,3	14,5	14,4
1984	14	14,5	15,6	15,8	15,7	14,8	14,6	14,9	14,9	15	15,2	14,7
1985	15,2	14	15,6	15,7	15,5	14,9	14,9	15	15,4	15,6	15,7	15,5
1986	* 17,1	* 17,3	* 17,6	* 17,5	* 17,6	* 17,1	15,8	* 17	* 16,3	14,7	14,4	14,2
1987	14,2	13,4	13,4	13,3	13	12,6	13	12,6	12,9	13,4	15,1	14,1
1988	12,2	13	12,3	13,7	14,4	14,1	13,9	14,4	14,1	14,1	15	13,9
1991	14,8	15,8	15,8	15,6	13,7	13,2	12,7	12	13,3	12,7	12,8	13,9
1992	13,9	14,2	15	15	14,8	13,8	12,8	13,4	13,6	13,6	14,1	14,7
1993	14	15,1	15	15,3	15,3	14,3	13,7	14,4	14,5	14,2	15,5	14,6
1994	14,6	15,4	* 16,3	* 16,3	* 16,3	15,6	14,9	15,2	16	15,1	14,4	14
1995	14,2	15,3	15,1	15,7	13,9	14,3	13,6	14,4	13,9	14,2	15,4	14,7
1996	14,5	13,7	14,6	* 16,3	* 16,4	16	16	15,2	14,9	13,5	13,5	12,7
1997	13,7	13,4	14,4	13,9	13,5	13,3	12,4	12,7	13,9	14,5	14,5	15
1998	15,2	* 16,4	16	* 16,6	15,6	14,3	14,1	14,7	15,1	15,2	15,7	15,4
1999		14,7	14,6	12,8	13	12,9	11,7	12,1	12,2	12,6	13	13,1
2000	12,3	13,1	14,1	13,6	13,6	13,5	12,4	12,3	13,5	13,6	14	14,2
2001	13,3	13,7	15,1	14,2	14,9	13,5	13,1	12,9	14	14,1	14	14,7
2002	13,8	16	* 16,7	15,8	16	15	15,2	14,5	14,6	15,4	14,7	13,7
2003	13,9	13,3	14	13,9	14,1	14,1	14,2	13,8	14,2	14,8	15	13,2
2004	12,6	11,9	12,7	13,4	13,2	12,1	11,6	12,9	12,8	13,6	13,7	13,5
2005	13,6	14,6	15	14,5	14,5	13,4	14,2	14,6	13,3	14,1	14,9	14,2
2006	14,6	12,4	12,7	14,1	13,4	13,4	13,3	14	14	14,6	14,5	14,6
2007	14	13,4	14,1	13,5			12,8	12,4	12,4	13,4	12,6	13,4
2008	13,9	14,6	14,6	15,1	15	14,3	14	14	12,5	12,5	12,8	12,7
2009	13,2	15,3	15,5	15,8	15,1	14,8	14,5	15	15	15,7	15,8	14,8
2010	15,4	* 17,5	* 16,8	* 17,4	* 17,2	15,8	15,6	14	14,1	14,9	15,5	14,8
2011	14,3	14,1	13,8	13,8	13,5	15	12,9	12,1	12,3	13,1	13,6	13,8
2012	13,9	14	13,1	13	12,9	12,2	11,9	12,7	11,9	12,9	13,4	12,8
2013	13,7	14,3	14,6	14,7	14,7	14,2	13,2	13,6	14,3	14,1	13,9	13,5
2014	14,2	14,7	14,7	14,5	14	14,4	13,9	13,4	14,2	14,3	14,2	12,6
2015	12,2	11,6	13,4	14,7	15,2	14,1	14,6	14,2	11,9	12,9	15,3	13,7
2016	* 16,1	* 16,3	* 16,2	15,7	14,9	13,5	13,3	13,2	13,5	14,9	14,4	13,8
2017	13,8	14,2	13,9	14,2	13,6	13,9	13,3	13,4	13,9	14	14,6	14,3
2018	14,1	14,8	14,4	14,1	14,4	13,7	14	13,2	14	14,8	15	14

C A R - CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CUNDINAMARCA

SICLICA - Sistema de Información Climatológica e Hidrológica

VALORES MEDIOS MENSUALES DE TEMPERATURA (°C)

ESTACIÓN : 2401515 CARRIZAL

Latitud	5° 12' 14,1" N	X=N=1067210	Departamento	CUNDINAMARCA	Corriente	LAG. SUESCA	Categoría	CP
Longitud	73° 46' 3,2" W	Y=E=1034360	Municipio	CUCUNUBA	Cuenca	LAG. SUESCA	Fecha Instalación	4/01/1960
Elevación	2885 m.s.n.m		Oficina Provincial	14 UBATÉ			Fecha Suspensión	

AÑO	ENERO	FEBRE	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOST	SEPTI	OCTUB	NOVIE	DICIE
1950	10,8											
1965	8,4	10,1	10,8	10,6	10,1	9,1	7,8	8,1	9	9,6	10,1	9,8
1966	9,8	10,2	9,6	10	10,2	9,9	8,7	8,9	9,2	10	10	9,8
1967	8,8	10	9,8	9,4	9,6	8,6	8	7,9	8,1	8,8	9,9	9,1
1968	8,6	9,8	9,4	9,9	9,4	8,7	8,3	8,1	9,2	9,9	9,9	9,2
1969	10,5	11,8	12,1	12,2	12,2	11,7	10	10,5	11,2	11,3	11,7	12
1970	11,4	12,3	11,8	12,1	11,8	11,4	10,6	10,7	10,7	11,8	12,3	11,2
1971	11,6	11,5	12,2	11,8	11,8	10,8	10,2	10,1	10,5	11,5	11,2	10,8
1972	11,5	11,4	12	12,1	12,1	11,4	10,8	11	11,3	11,6	12,3	12,2
1973	12,4	13	13,8	12,9	11,8	11,6	11,1	11,5	11,7	11,6	12,3	11,5
1974	11,4	12,1	12,5	11,7	11,5	12,3	11,1	11,9	11,6	12,4	12,9	12,3
1975	11,9	12,9	12,8	13,5	13,4	12,7	12,4	12,5	13,1	13,1	13,7	13,2
1976	13	13,5	13,5	13,2	13	11,7	10,9	11,1	12,1	13	12,8	12,4
1977	13,2	13,4	13,5	13,5	12,6	12,2	11,6	11,9	11,9	13,1	13,5	13,3
1978	12,3	13,9	12,4	13,2	12,7	11,8	11,5	10,8	11,9	12,5	13,2	13,5
1979	13,6	13,6	13,6	13,2	13,2	12,5	11,3	11,9	12,4	13	13,6	12,3
1980	12,8	13,6	13,3	13,3	13,2	12,2	11	10,8	11,9	11,6	12,5	12,4
1981	12,9	12,7	13,5	12,7	12,9	11,9	10,9	11,4	11,5	12,4	13,3	12,2
1982	12,8	13	13,2	12,8	12,3	11,7	10,6	10,5	11,7	11,9	12	12,6
1983	13,2	13,3			13	11,8	10,7		11,1	11,7	11,9	11,7

1984	11,9	11,8	12,3	12,3	11,8	10,7	10,5	11,1	10,9	11,8	11,8	11,5
1985	11,4	11,8	12,4	12,5	12,1	10,5	10,6	10,7	11,7	12,1	11,7	11,9
1986	10,7	10,3	10,2	10,4	11	10,1	9,2	10,6	11,5	12,9	12,5	11,8
1987	12,2	11,7	12	11,4	11,4	10,8	10,7	11,2	11,9	11,5	11,1	11,3
1991	* 14,5	* 15	* 14,7	13,9	* 14,5	13,6	13,1	12,4	11,9	11,6	12,3	12,9
1992	12,8	13,4	13,7	13,3	13,1	11,7	10,6	11,1	12	11,4	13,3	13,7
1993	13,8	* 14,7										
1994	11,2		11,4	11,9	11,9	10,3	12,3	12,4	13,1	13,6	13,6	11,7
1995	8,8	10,2	12,1	13,5	13,5	13,5	12,9	13,2	13	13,4	13,4	13,7
1996	13,9	12	12,5	12,5	12,5	12,5	11,6	11,1	11,7	12,5	12,5	11,6
1997	12,5	11,7	12,6	12,5	12	12	10,4	10,7	11,7	12,6	12,9	14
1998	* 14,2	* 14,9	* 15,1	13,4	12,3	10,7	10,3	11,5	13,1	10,9	11,3	11,9
1999		11,7	11,5	10,4	10,6	11	9,3	10,4	10,9	11,7	12,2	11,7
2000	10,7	10,5	11,2	11,2	10,8	10,5	10	10	11,4	11,4	11,8	10,2
2001	10,1	11,5	12,4	12,1	13,1	11,5	10,4	8,9	10,3	11,7	11,2	12,9
2002	11,6	12,5	12,2	10,7	10,4	9,2						
2003						9,8						
2011											11,7	11,5
2012	11,4	11,3	11,2	11,6	11,3	10,6	10,5	10,8	10,4	11,6	12	11,5
2013	11,9	11,5	12,1	12,4	11,9	11,4	10,3	11,3	11,8	11,5	12	11,5
2014	11,7	12,1	12,4	13	12,4			10,5	10,9	11,4	12,3	13,1
2015	11,7		12,3	11,7			10,8	11	11	11,7		
2016			13,5	13	12,2	11	10,8	11,2	11,4	12,4	12,4	11,8
2017	11,2	11,6				11,8	10,9	11,1	11,6	11,6	12,1	11,7
2018	11,3	12,1	12	11,9	12	11,2	10,9	11,5	11,9	12,4	12,8	11,5

C A R - CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CUNDINAMARCA

SICLICA - Sistema de Información Climatológica e Hidrológica

VALORES MEDIOS MENSUALES DE TEMPERATURA (°C)

ESTACIÓN : 2120661 BOQUEMONTE

Latitud	4° 36' 20,4" N	X=N=1001050	Departamento	CUNDINAMARCA	Corriente	R. SOACHA	Categoría	CP
Longitud	74° 17' 50,3" W	Y=E=975610	Municipio	SOACHA	Cuenca	R. BOGOTA	Fecha Instalación	9/01/2010
Elevación	2638 m.s.n.m		Oficina Provincial	1 BOGOTÁ - LA CALERA			Fecha Suspensión	

AÑO	ENERO	FEBRE	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOST	SEPTI	OCTUB	NOVIE	DICIE
2010		13,2	13,1	13,7	13,9	12,4	12,3	12,1	12,4	12,9	13,2	12,8
2011	12,2	12,6	12,5	12,5	12,8	13	11,9	11,5	12,6			
2012	11,7	12,2	13,9	13,8	14	12,7	12,9	12,9	12,4	12,4	12,7	12,8
2013								12,3	12,5			
2014	11,8				12,5	12,9	13	11,9	12,5	12,5	12,3	12,3
2015	11,7	12,2	12,5	12,7	12,9	13	12,8	12,7	13,5	12,8	12,6	13,1
2016	13,3	14,7	14	13,6	13,3	12,8	12,2	12,9	12	12,2	12,5	12,4
2017	12,6	12,7	13,5	14,1	14,1	14	14,1	13,1	13,2	13,7	13,7	13,7

C A R - CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CUNDINAMARCA

SICLICA - Sistema de Información Climatológica e Hidrológica

VALORES MEDIOS MENSUALES DE TEMPERATURA (°C)

ESTACIÓN : 2120644 ARGELIA

Latitud	4° 21' 27,3" N	X=N=973650	Departamento	CUNDINAMARCA	Corriente	R. BOGOTÁ	Categoría	CP
Longitud	74° 45' 2,8" W	Y=E=925265	Municipio	RICAURTE	Cuenca	R. BOGOTÁ	Fecha Instalación	12/01/1991
Elevación	315 m.s.n.m		Oficina Provincial	3 ALTO MAGDALENA			Fecha Suspensión	

AÑO	ENERO	FEBRE	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOST	SEPTI	OCTUB	NOVIE	DICIE
1992	29,6	30,4	31	29,8	28,1	29,5	29,3	31,3	30,3	30,3	25,6	26,6
1993	26,4	27,1	27	27,1	27	28,4	29,6	30,3	27,9			
1994		26,4	26,4	26,4	25,7			29,3				
1995				26	26,8	26,7	27,2	27,9	30,5	27,6	26,1	26,1
1996	26,8	27,8	27,9	27,5	27,6	27,1	27,9	30,1		26,1	26,8	27,7
1997	29	28		26,8	28	27,5	29,2	30,6	29,1	29,1	27,8	29,5
1998	29,7	29,4	29,7	27,3	27,1				24,9	24,8	23,5	27,4
1999	27,3	27,4	28	26	26	25,6	26,7	28,5	26,4	25,6	26,5	26,8
2000	28,4	27,8	27,4	26,8	26,6	26,2	27,9	29,3	27,1	27,6	27,3	28,6
2001	29,4	28,8	26,1	27,6	27,2	28,1	28,5	29,9	28,7	28	27,6	27,4
2002	30,1	30,3	29,1	26,4	28	27,1	28,2	32,9	29,7	28,7	27	28,4
2003	30,4	30,7	29,2	28,4	29,1	27,8	28,6	31,1	28,8	25,9	25,3	27,3
2004	27,9	28,1	28,6	27,6	27,8	29,3	28,4	29,5	29,7	29,3	29,9	30,2
2005	30,2	31	31,1	30,8	28	28,6	29,6	30,4	30,9	28,2	28,1	28,8
2006	* 35,7	* 35,7	30,8	30,1	29,8	30	31	30,6	29,5	29,8	30,3	26,8
2007	30,8	32	28,7	26,6			29,6	28,3	29,1	29,3	29	29,4
2008	29,4	29,6	30,2	25,2	24,1	24,4	24,8	23,9	25,1	23,4	23,4	23,5
2009	24,1	24,6	24,5	24,7	24,5	25,2	26,6	26,8	27,3	26,7	25,3	26
2010	25,9	28,2	28,6	24,8	26,1	25,8	26,6	30	30,2	29,9	27,8	27
2011	28,5	27,8	28,1	28,9	28,5	27	30,5	27,4	25,9	27	27,2	27,3

2012	28,3	28,4	28,5	27,4	27,9	29,4	29,8	30,2	30,7	28,4	27,7	28,7
2013	29,4	27,9		27,9	26,9	28,6	28,1 *	33,6 *	35,8	29		
2014	28,9	29,3	28,4	29,1	27,5	28,5	30,4	30,5	30,4	28,4	28,2	
2015					28,2	28,5	30,5	31,5	31,6	29,4		
2016			30,2	28,2	28,1	28,1	28,8	30,6	29,8	27,9	27,6	27,1
2017	27,7	30,6	27,9	27,7	27,3	27,7		30,5	29,8	28,6	27,2	28,2
2018	27,9	28,8	28,8	27,1	27,1	27,8	29,2	30,5	31,6	28,1	28	28,8

C A R - CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CUNDINAMARCA

SICLICA - Sistema de Información Climatológica e Hidrológica

VALORES MEDIOS MENSUALES DE TEMPERATURA (°C)

ESTACIÓN : 2120559 APTO GUAYMARAL

Latitud	4° 47' 27,6" N	X=N=1021540	Departamento	BOGOTA	Corriente	R. BOGOTÁ	Categoría	CP
Longitud	74° 3' 12,4" W	Y=E=1002670	Municipio	SANTAFE DE BOGOT	Cuenca	R. BOGOTÁ	Fecha Instalación	8/01/1965
Elevación	2603 m.s.n.m		Oficina Provincial	1 BOGOTÁ - LA CALERA			Fecha Suspensión	38353

AÑO	ENERO	FEBRE	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOST	SEPTI	OCTUB	NOVIE	DICIE
1966	12,7	13,2	12,9	12,7	13,1	12,5	11,9	11,2	* 10,5	11,1	11,8	11,6
1967	* 10,8	11,9	12	11,8	13	11,7	* 10,8	11,3	11	11,4	12,4	11
1968	* 10	11	* 10,7	12,7	12	11,6	11,7	11,5	12,1	11,9	11,9	11,1
1969	11,7	13	13,1	14	13,4	12,8	12,1	11,9	12,5	12,7	12,6	12,5
1970	12,2	12,8	12,5	13,4	13	12,8	12	12,3	11,7	12,7	12,8	12,3
1971	13,2	12,8	14	13,1	14	13	12,7	12,5	12,4	13,1	12,8	12,2
1972	13,1	12,9	13,7	13,8	15	14,5	14,1	13,5	14,1	13,9	14,3	13,9
1973	13,9	15,1	15,7	15,4	15,4	14,8	14,6	14,3	14,3	14,3	14,8	14,4
1974	14,2	15,2	14,9	15,6	14,8	14,8	14,3	14,4	12,9	11,9	13	* 10,9
1975	11,1	12,2	12	12,3	12,1	11,8	11,2	11,4	11,7	11,4	12,1	11,4
1976	11,2	11,4	12	11,9	12,1	11,2	* 10,7	* 10,8	11,3	11,9	11,3	11
1977	11,4	11,7	11,8	13	12	11,8	11,6	11,7	12	12,4	12	11,6
1978	* 10,8	12	11,9	12,3	12	11,5	11,3	11,8	12,2	12,8	12,1	11,9
1979	12	11,5	13,2	13,5	13,2	15,5	14,7	15	14,9	14,7	15,3	14,6
1980	15	14,9	15,2	15,1	14,6	14,3	14	13,3	13,7	13,3	12,6	12,9
1981	12,4	14,2	14,7	14,8	14,9	14,5	13,6	13,7	13,9	14,1	14,3	14,1
1982	14,2	14,1	14,5	13,8	13,7	13,6	13,2	13,3	13,7	14,4	14,3	14,7
1983	14,5	14,7	15,1	15,1	14,9	13,9	14,4	14,1	14,1	13,9	14	13,5
1984	13,1		14,1	14	14,1	13,4	13,7	14	13,6	14,1	13,7	14
1985	14,1	13,4	14,8	14,8	14,2	13,9	13,3	14,1	14,3	14,6	14,3	14,4

