



ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE CHIMBORAZO
FACULTAD DE RECURSOS NATURALES
ESTACIÓN AGROMETEOROLÓGICA
BOLETIN MENSUAL



AÑO: 2017

MES: MARZO

FECHA	TEMPERATURA °C			H. RELATIVA %			TENSIÓN VAPOR	PUNTO ROCIO	PRECIPITACIÓN	HELIOFANÍA		VIENTO		PRESIÓN ATM.
	Media	Máxima	Mínima	Media	Máxima	Mínima	mlb	°C	mm H2O	Horas	%	Dirección	Velocidad m/s	mm hg
1	12,9	20,9	5,4	83,8	96,0	62,0	13,0	10,9	12,0	2,6	22,0	SE	1,6	547,1
2	13,3	20,5	9,0	82,9	96,0	52,0	12,5	10,2	5,4	1,8	15,0	SE	1,0	547,1
3	13,5	19,6	10,4	79,1	96,0	49,0	12,2	9,7	2,1	4,3	36,0	SE	2,6	547,6
4	12,3	18,7	9,7	84,5	96,0	56,0	11,4	8,9	0,0	0,7	6,0	SE	2,3	547,8
5	13,6	20,0	10,2	79,9	96,0	53,0	12,2	9,9	0,0	2,0	17,0	SE	1,8	547,5
6	13,2	18,8	10,2	81,4	96,0	49,0	12,9	10,6	1,5	2,4	20,0	SE	1,5	547,6
7	12,5	18,3	8,0	84,4	96,0	61,0	12,6	10,4	0,4	1,3	11,0	SE	0,8	548,0
8	13,1	21,1	9,1	81,8	96,0	54,0	12,4	10,1	0,3	1,8	15,0	SE	2,0	547,9
9	13,3	20,0	10,8	82,2	96,0	58,0	13,2	11,1	0,0	3,1	26,0	SE	2,6	547,4
10	12,1	17,3	10,4	91,6	96,0	69,0	13,3	11,2	4,0	0,0	0,0	SE	1,2	547,9
11	12,9	19,5	9,9	86,5	96,0	62,0	12,6	10,3	0,3	0,7	6,0	SE - NE	1,0	548,2
12	13,3	20,0	9,8	87,2	96,0	65,0	12,8	10,7	4,5	2,9	24,0	SE	1,8	548,5
13	13,9	22,0	10,8	81,7	96,0	54,0	13,5	11,4	0,0	4,5	37,0	SE	2,4	547,4
14	12,3	18,9	10,4	89,9	96,0	62,0	13,1	11,0	16,2	0,4	3,0	SE	0,8	548,7
15	12,4	17,9	9,8	86,6	96,0	59,0	12,6	10,3	3,3	0,0	0,0	SE	0,8	548,9
16	12,7	22,4	8,4	85,5	96,0	44,0	12,7	10,5	26,8	3,4	28,0	SE	3,0	548,3
17	12,5	19,9	9,4	81,8	96,0	48,0	12,2	9,9	0,5	1,3	11,0	SW	1,6	548,3
18	12,7	20,6	9,4	84,6	96,0	49,0	12,2	9,9	0,7	1,9	16,0	SE	1,8	548,3
19	13,1	20,9	9,2	87,2	96,0	54,0	12,3	10,0	13,4	3,0	25,0	SW - SE	1,0	548,7
20	13,2	20,8	10,4	83,5	96,0	49,0	13,3	11,1	3,3	3,5	29,0	SE	0,7	548,4
21	13,4	20,4	9,4	81,8	96,0	49,0	13,0	10,8	0,0	2,7	22,0	SE	1,7	548,6
22	13,1	18,7	11,0	87,5	96,0	71,0	13,8	11,7	8,8	0,6	5,0	SE	2,0	548,1
23	13,8	21,5	9,0	83,3	96,0	55,0	14,0	12,0	0,5	5,5	46,0	SE	1,5	547,8
24	13,5	20,6	11,4	86,0	96,0	56,0	13,9	11,8	1,5	1,9	16,0	SE	2,4	548,4
25	13,8	20,6	10,4	84,2	96,0	55,0	13,3	11,2	3,8	3,5	29,0	SE	1,5	548,3
26	12,4	19,3	10,2	90,5	96,0	61,0	13,3	11,1	18,3	1,4	12,0	SE	2,0	548,6
27	12,9	18,8	9,2	86,4	96,0	53,0	13,0	10,8	1,4	0,9	7,0	SE	0,7	548,2
28	14,1	20,7	9,8	83,0	96,0	56,0	13,8	11,7	0,0	4,0	33,0	SE	2,3	548,0
29	14,3	20,0	10,3	80,8	96,0	56,0	14,0	11,9	1,5	4,9	41,0	SE	1,4	547,8
30	13,6	20,1	10,0	83,5	96,0	60,0	14,0	11,9	0,0	3,4	28,0	SE	1,6	547,8
31	11,7	15,7	11,0	90,3	96,0	68,0	12,3	10,0	19,7	0,8	7,0	SE	1,4	548,9
SUMA	405,4	614,5	302,4	2623,4	2976,0	1749,0	401,4	333,0	150,2	71,2	593,0	SE	50,8	16990,1
DIAS DE DATOS	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31		31	31
MEDIA	13,1	19,8	9,8	84,6	96,0	56,4	12,9	10,7		2,3	19,1		1,6	548,1
MÁX. 24 Hs.	14,3	22,4	11,4	91,6	96,0	71,0	14,0	12,0	26,8	5,5	46,0		3,0	548,9
FECHA	29	16	24	10		22	23 - 29 - 30	23	16	23	23		16	15 - 31
Nº DE DÍAS	1	1	1	1		1	3	1	1	1	1		1	2
MIN. 24 Hs.	11,7	15,7	5,4	79,1	96,0	44,0	11,4	8,9	0,0	0,0	0,0		0,7	547,1
FECHA	31	31	1	3		16	4	4	VIARIOS	10 - 15.	10 - 15.		20 - 27	1 - 2.
Nº DE DÍAS	1	1	1	1		1	1	1	7	2	2		2	2



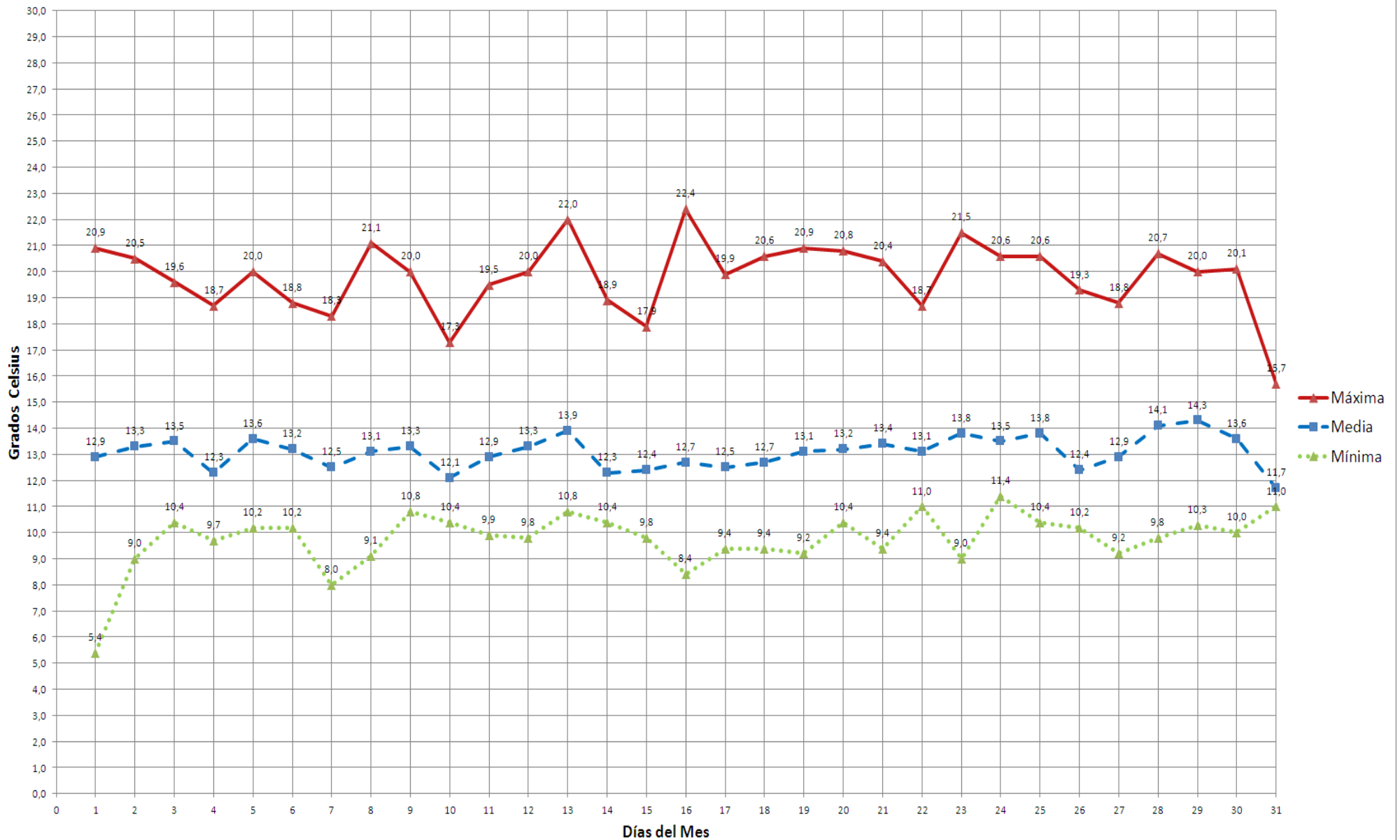
ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE CHIMBORAZO
FACULTAD DE RECURSOS NATURALES
ESTACIÓN AGROMETEOROLÓGICA



DIAGRAMA Nº 1

AÑO: 2017
TEMPERATURA (grados celsius - °C)

MES: MARZO





ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE CHIMBORAZO
FACULTAD DE RECURSOS NATURALES
ESTACIÓN AGROMETEOROLÓGICA

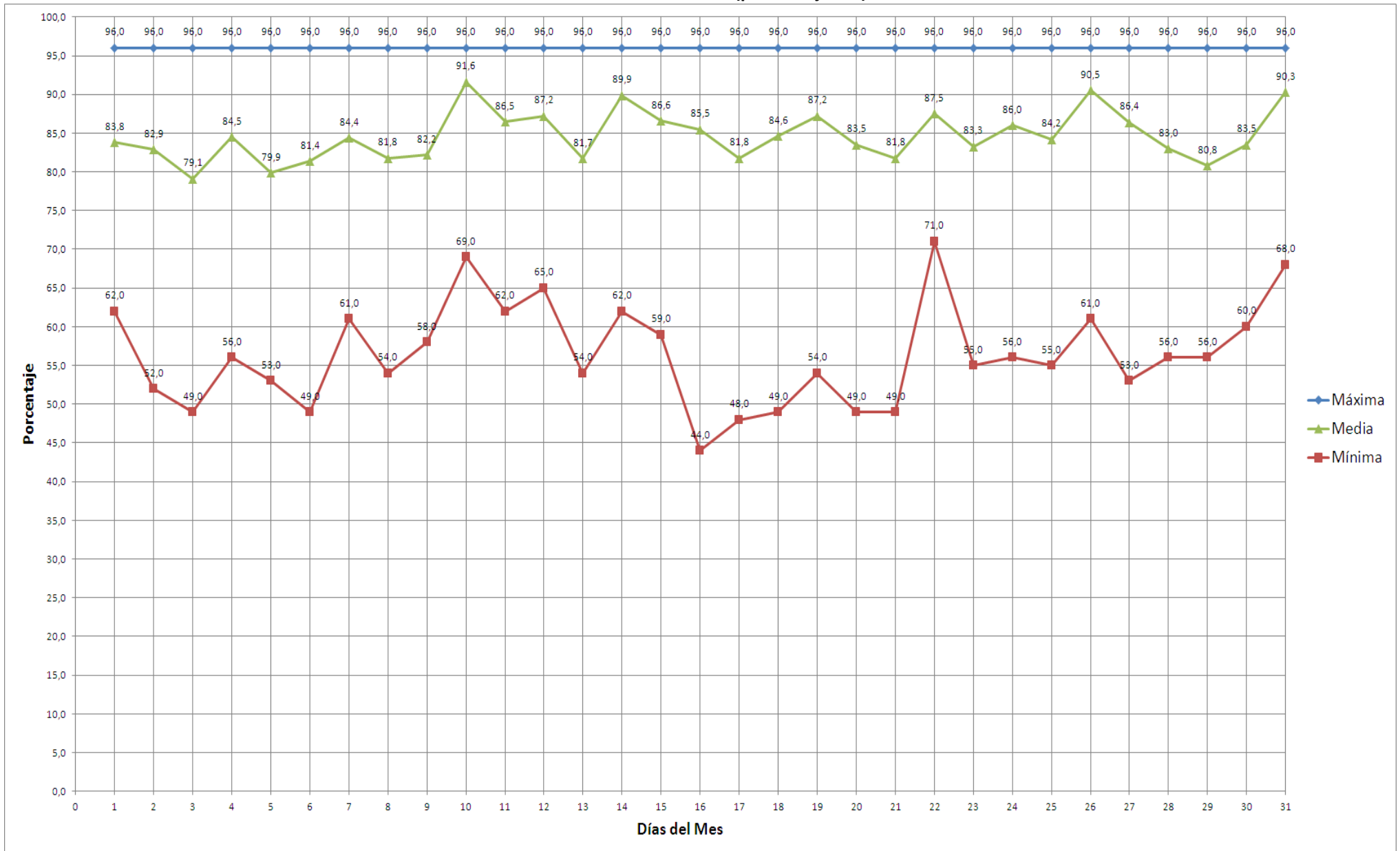


DIAGRAMA Nº 2

AÑO: 2017

MES: MARZO

HUMEDAD RELATIVA (porcentaje - %)





ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE CHIMBORAZO
FACULTAD DE RECURSOS NATURALES
ESTACIÓN AGROMETEOROLÓGICA

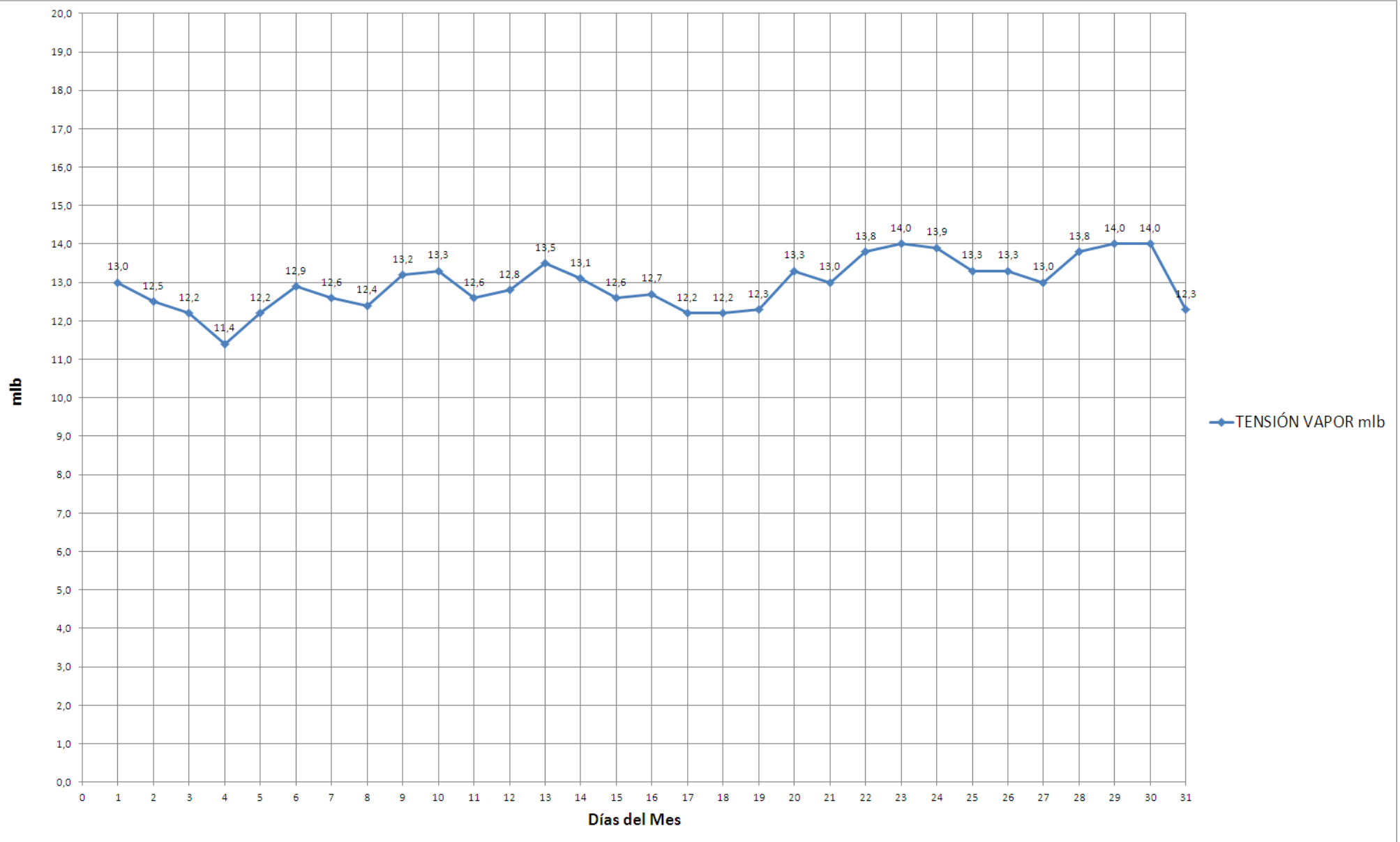


DIAGRAMA Nº 3

AÑO: 2017

MES: MARZO

TENSIÓN DEL VAPOR (milibares – mlb)





ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE CHIMBORAZO
FACULTAD DE RECURSOS NATURALES
ESTACIÓN AGROMETEOROLÓGICA

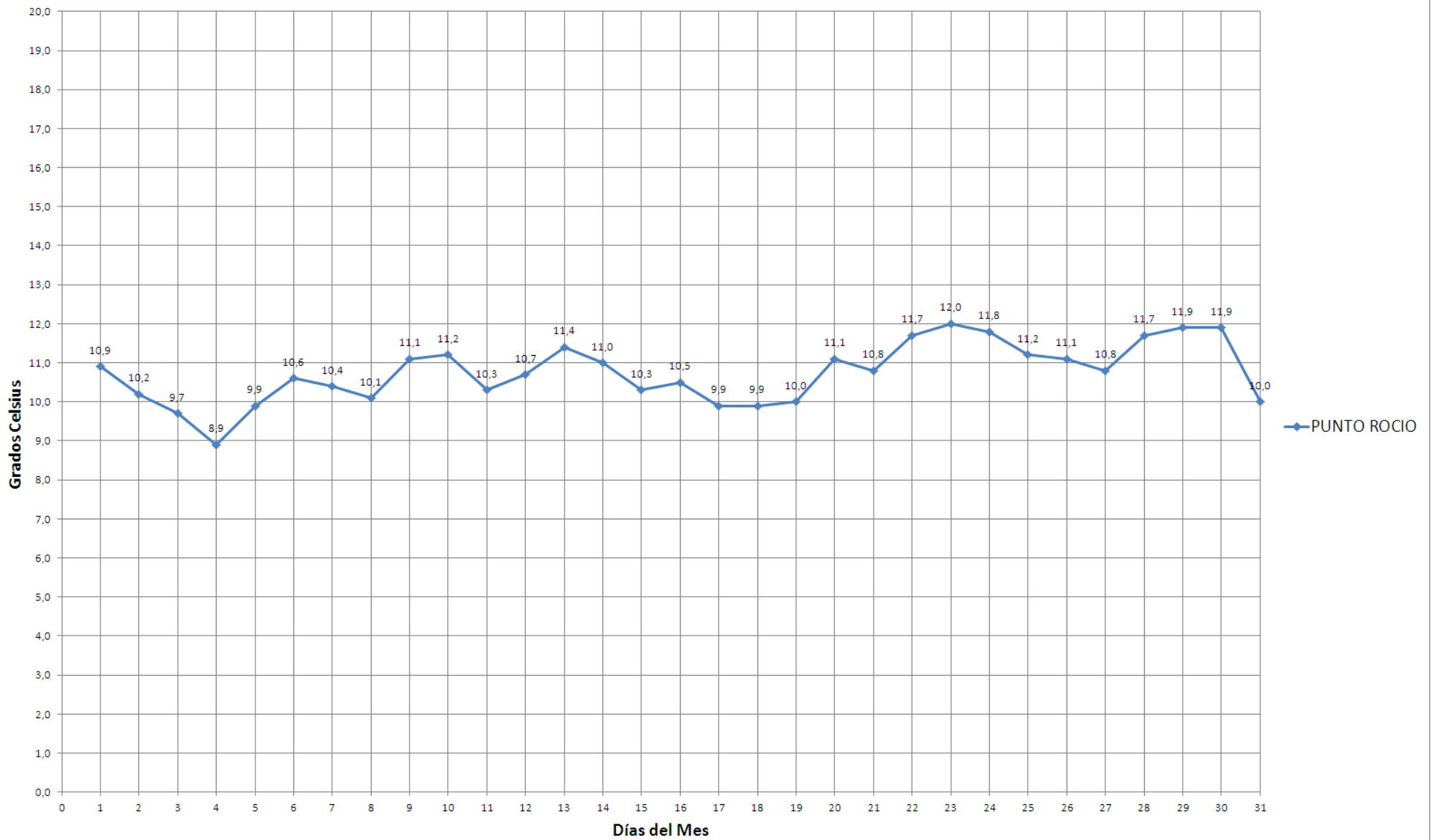


DIAGRAMA Nº 4

AÑO: 2017

MES: MARZO

PUNTO DE ROCIO (grados celsius - °C)





ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE CHIMBORAZO
FACULTAD DE RECURSOS NATURALES
ESTACIÓN AGROMETEOROLÓGICA



DIAGRAMA Nº 5

AÑO: 2017

MES: MARZO

PRECIPITACIÓN (milímetros de H₂O – mm H₂O)

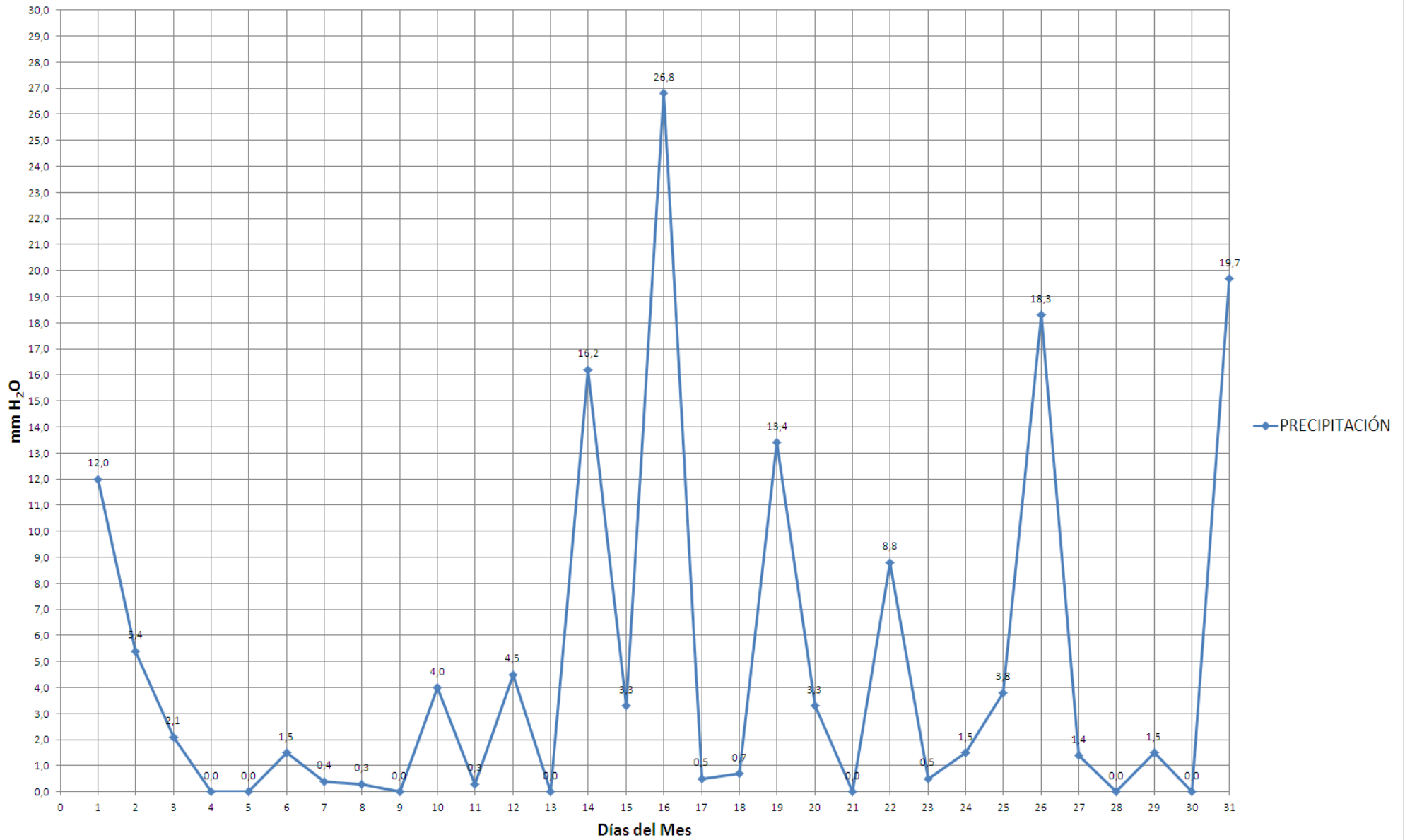




DIAGRAMA Nº 6

AÑO: 2017
HELIOFANÍA (horas de sol)

MES: MARZO

