



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



**AÑO: 2013**

**MES: NOVIEMBRE**

FECHA	TEMPERATURA °c			HUMEDAD RELATIVA %			TENSIÓN VAPOR	PUNTO ROCIO	PRECIPITACIÓN	HELIOFANÍA		VIENTO		PRESIÓN ATM.
	Media	Máxima	Mínima	Media	Máxima	Mínima	mlb	°c	mm	Horas	%	Dirección	Velocidad m/s	mm hg
1	15,1	24,0	7,9	34,0	67,0	11,0	9,2	5,8	0,0	9,5	79,0	NW	2,8	547,4
2	13,3	22,0	5,9	34,6	59,0	18,0	9,2	5,7	0,0	5,4	45,0	W	2,3	547,9
3	13,8	23,0	5,0	37,1	80,0	12,0	8,5	4,5	0,0	6,2	52,0	SE	2,8	548,0
4	14,4	22,7	9,0	53,8	92,0	17,0	11,5	8,9	0,0	3,0	25,0	NE - SE	2,8	547,4
5	14,6	24,3	4,7	55,1	96,0	16,0	12,1	9,6	0,0	7,7	64,0	NE	2,4	547,0
6	14,8	24,0	9,9	54,6	91,0	17,0	11,7	9,2	1,4	8,5	71,0	SE	2,0	547,5
7	14,8	23,6	9,1	55,5	94,0	16,0	11,3	8,7	1,6	7,0	58,0	NE - SE	2,8	547,5
8	13,7	23,0	7,4	57,8	87,0	21,0	11,3	8,8	0,2	6,7	56,0	NE	2,0	547,4
9	14,7	23,5	9,8	56,7	92,0	16,0	12,7	10,4	0,0	8,3	69,0	E	1,8	547,7
10	15,0	24,6	9,0	58,1	94,0	15,0	10,9	8,3	0,0	7,1	59,0	SE	2,3	547,5
11	14,7	21,8	10,2	60,0	94,0	22,0	12,3	10,0	5,2	8,1	67,0	SE	3,6	547,4
12	14,4	22,7	10,5	60,5	92,0	24,0	12,2	9,9	0,0	6,5	54,0	SE	3,8	547,0
13	13,7	20,4	10,0	76,0	96,0	26,0	11,6	9,2	0,6	3,7	31,0	SE	2,2	547,4
14	12,6	18,2	9,3	81,7	96,0	46,0	12,2	9,9	17,8	3,4	28,0	NE	1,0	548,2
15	13,6	20,3	9,9	69,3	96,0	34,0	11,6	9,1	0,0	4,3	36,0	SE	1,8	547,7
16	14,2	22,1	9,7	65,3	96,0	26,0	11,7	9,2	0,1	5,4	45,0	SE	2,5	547,7
17	14,4	23,8	8,0	67,1	96,0	22,0	11,7	9,3	0,5	7,6	63,0	SE	2,3	547,7
18	15,2	21,7	11,0	76,0	96,0	35,0	12,7	10,5	1,4	1,5	12,0	SE	1,4	546,8
19	13,8	21,9	8,5	76,0	96,0	46,0	11,4	8,8	8,1	5,4	45,0	NE - SE	1,2	546,8
20	12,6	19,4	7,5	81,6	96,0	43,0	10,9	8,1	0,0	0,8	7,0	NE	1,2	547,5
21	12,9	20,4	7,7	76,4	96,0	30,0	10,2	7,1	0,0	2,1	17,0	SE	2,0	548,0
22	13,3	21,0	8,6	79,0	96,0	44,0	11,0	8,4	0,0	3,5	29,0	SE	1,3	547,0
23	14,4	23,8	8,8	75,2	96,0	33,0	11,7	9,2	0,0	6,3	52,0	SE	1,8	546,9
24	14,6	22,2	9,4	74,3	96,0	39,0	11,9	9,5	0,0	6,3	52,0	NE	1,3	547,5
25	15,3	24,0	11,4	72,5	96,0	34,0	11,6	9,1	0,0	6,4	53,0	SE	2,0	546,8
26	15,5	23,2	9,9	65,6	96,0	35,0	10,3	7,4	0,0	7,4	62,0	NE	2,6	546,8
27	14,6	23,3	10,2	72,5	96,0	32,0	10,9	8,2	0,3	5,5	46,0	SE	2,2	546,8
28	15,0	24,5	6,0	69,1	96,0	32,0	9,6	6,4	0,0	8,7	72,0	SE	1,0	547,2
29	14,6	24,2	10,6	69,7	96,0	27,0	9,9	6,9	0,0	4,7	39,0	SE	1,5	547,5
30	12,9	24,8	5,4	72,7	96,0	31,0	10,5	7,6	0,0	8,2	68,0	E	1,8	547,2
31														
SUMA	426,5	678,4	260,3	1.937,8	2.766,0	820,0	334,3	253,7	37,2	175,2	1.456,0	SE	62,5	16.421,2
DIAS DE DATOS	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	SE	30	30
MEDIA	14,2	22,6	8,7	64,6	92,2	27,3	11,1	8,5		5,8	48,5		2,1	547,4
MÁX. 24 Hs.	15,5	24,8	11,4	81,7	96,0	46,0	12,7	10,5	17,8	9,5	79,0		3,8	548,2
FECHA	26	30	25	14	VARIOS	14-19	9. - 18	18	14	1	1		12	14
Nº DE DÍAS	1	1	1	1	19	2	2	1	1	1	1		1	1
MIN. 24 Hs.	12,6	18,2	4,7	34,0	59,0	11,0	8,5	4,5	0,0	0,8	7,0		1,0	546,8
FECHA	14 - 20	14	5	1	2	1	3	3	VARIOS	20	20		14 - 28	18-19-25-26-27
Nº DE DÍAS	2	1	1	1	1	1	1	1	19	1	1		2	5



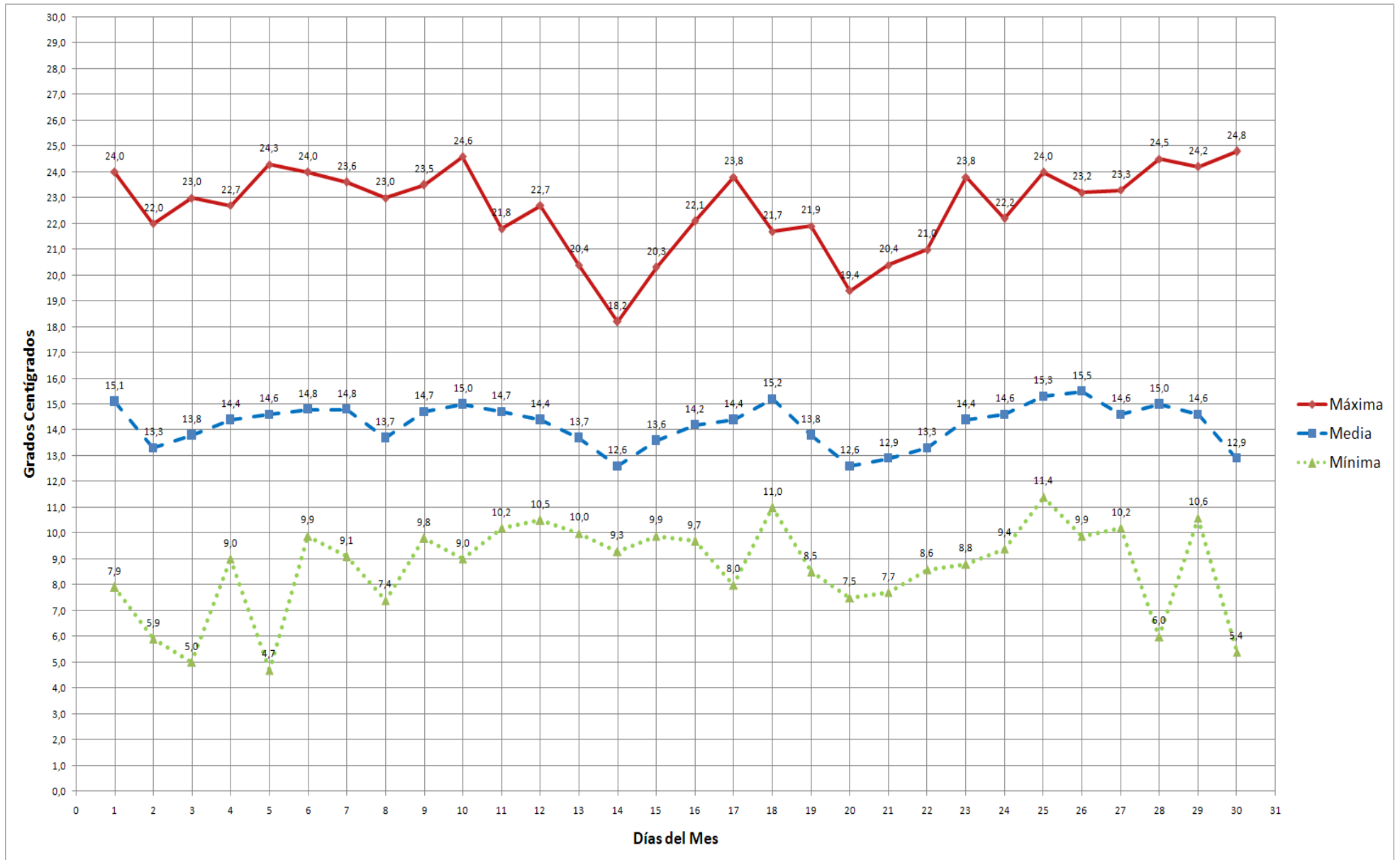
ESCUELA SUPERIOR PÒLTECNICA DE CHIMBORAZO  
FACULTAD DE RECURSOS NATURALES  
ESTACION AGROMETEOROLÓGICA



DIAGRAMA Nº 1

AÑO: 2013  
TEMPERATURA °C

MES: NOVIEMBRE





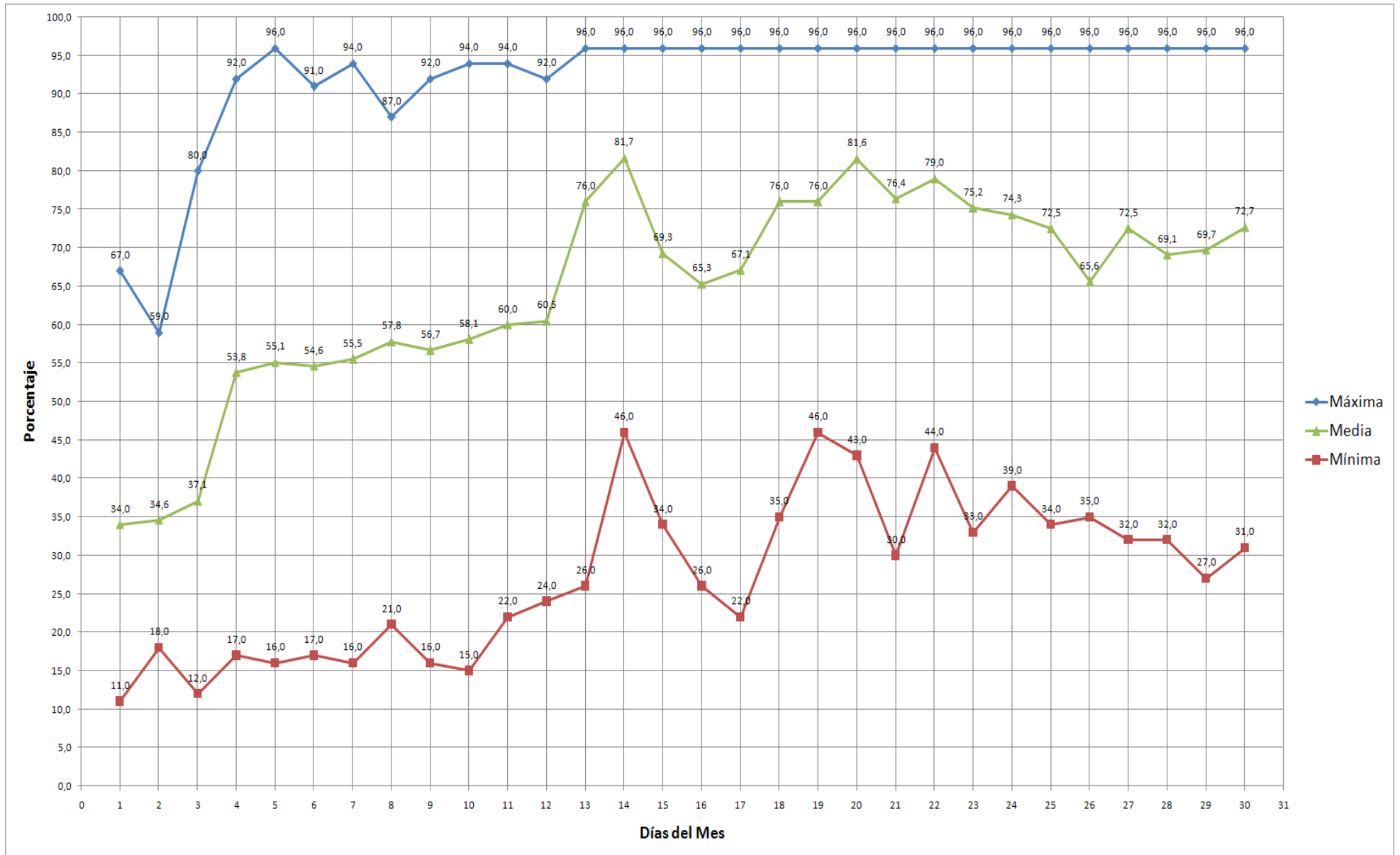
ESCUELA SUPERIOR PÒLTECNICA DE CHIMBORAZO  
FACULTAD DE RECURSOS NATURALES  
ESTACION AGROMETEOROLÓGICA



DIAGRAMA Nº 2

AÑO: 2013  
HUMEDAD RELATIVA %

MES: NOVIEMBRE





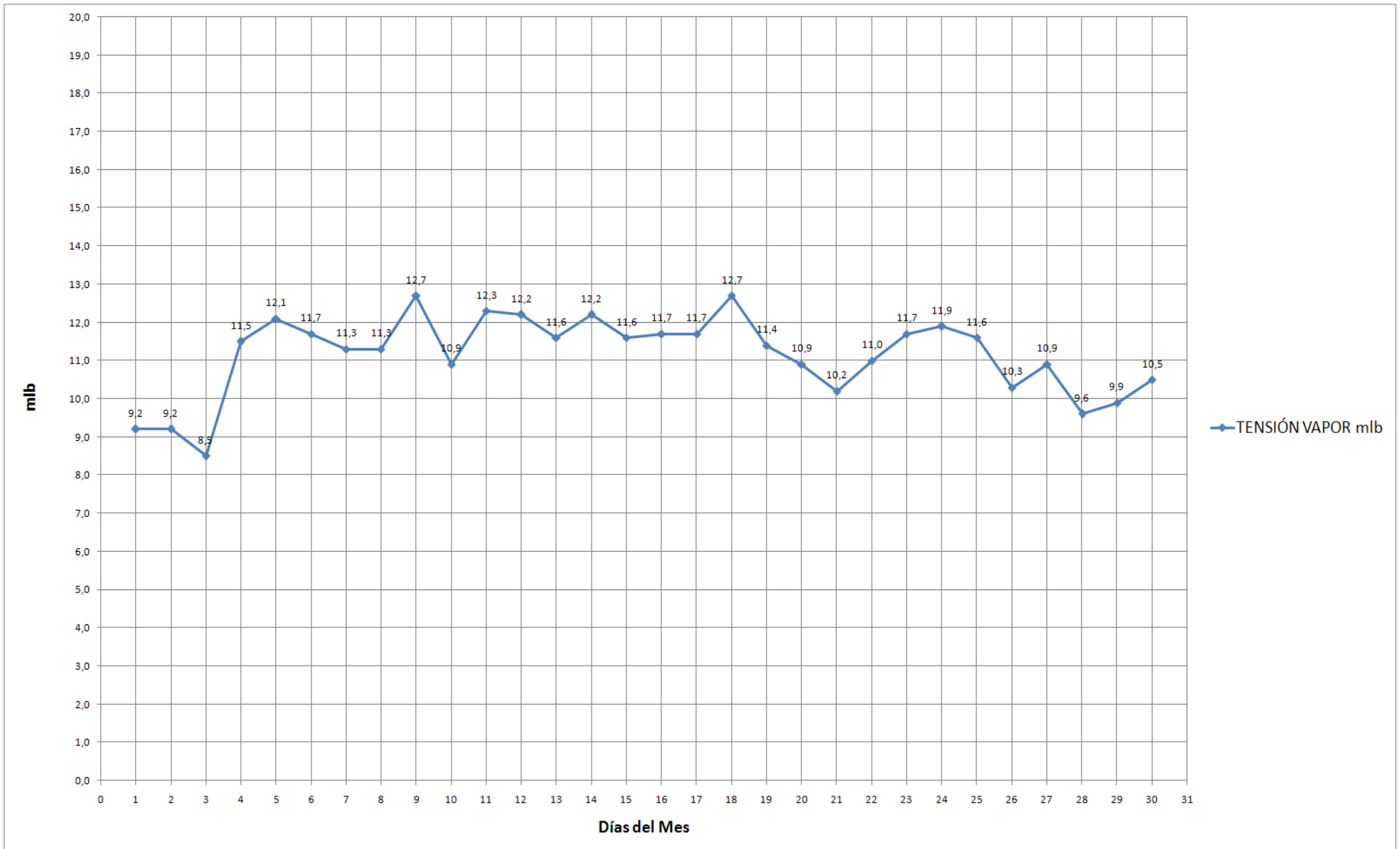
ESCUELA SUPERIOR PÒLTECNICA DE CHIMBORAZO  
FACULTAD DE RECURSOS NATURALES  
ESTACION AGROMETEOROLÓGICA



DIAGRAMA Nº 3

AÑO: 2013  
TENSIÓN DEL VAPOR mlb

MES: NOVIEMBRE





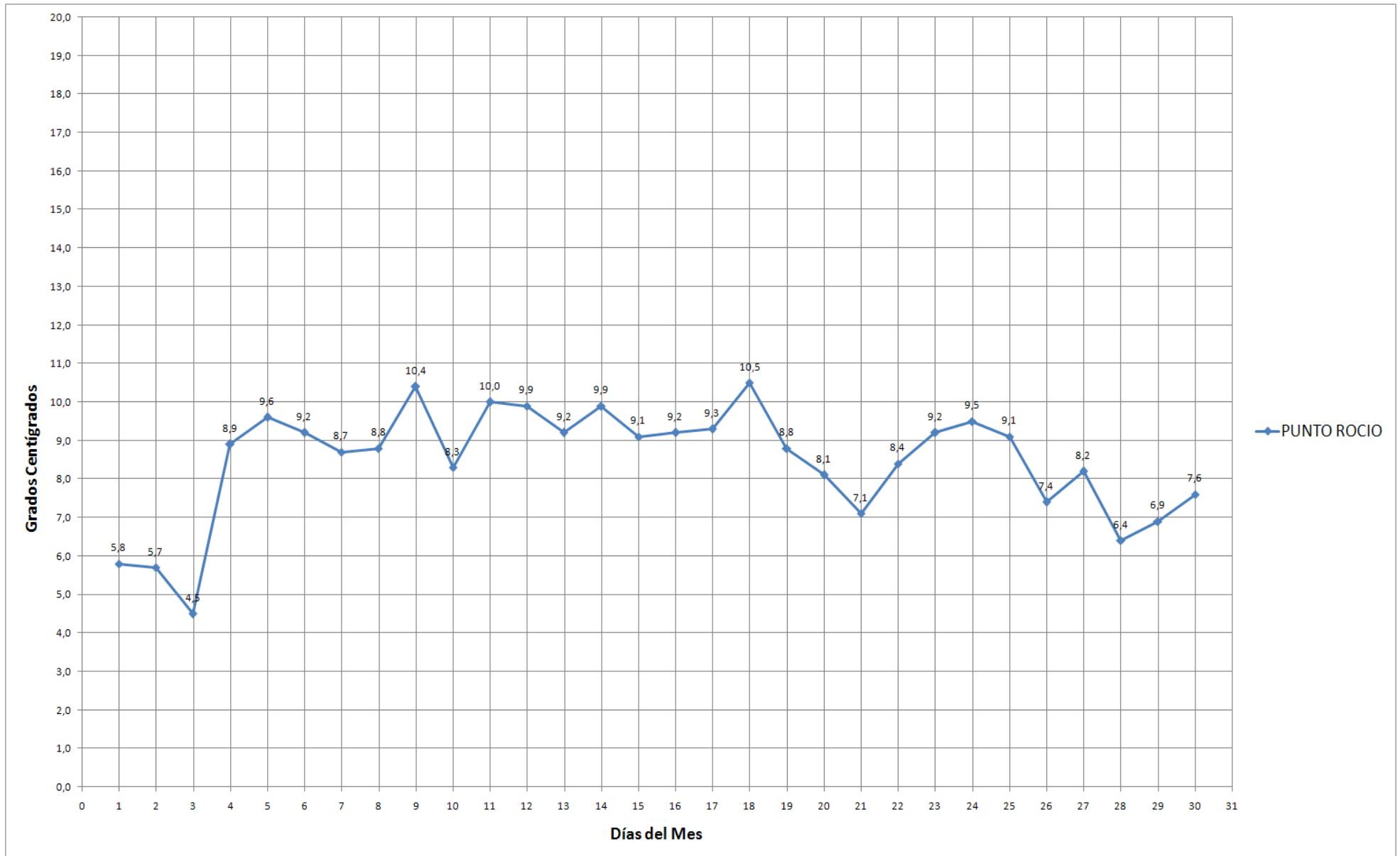
ESCUELA SUPERIOR PÒLTECNICA DE CHIMBORAZO  
FACULTAD DE RECURSOS NATURALES  
ESTACION AGROMETEOROLÒGICA



DIAGRAMA N° 4

AÑO: 2013  
PUNTO DE ROCIO °C

MES: NOVIEMBRE





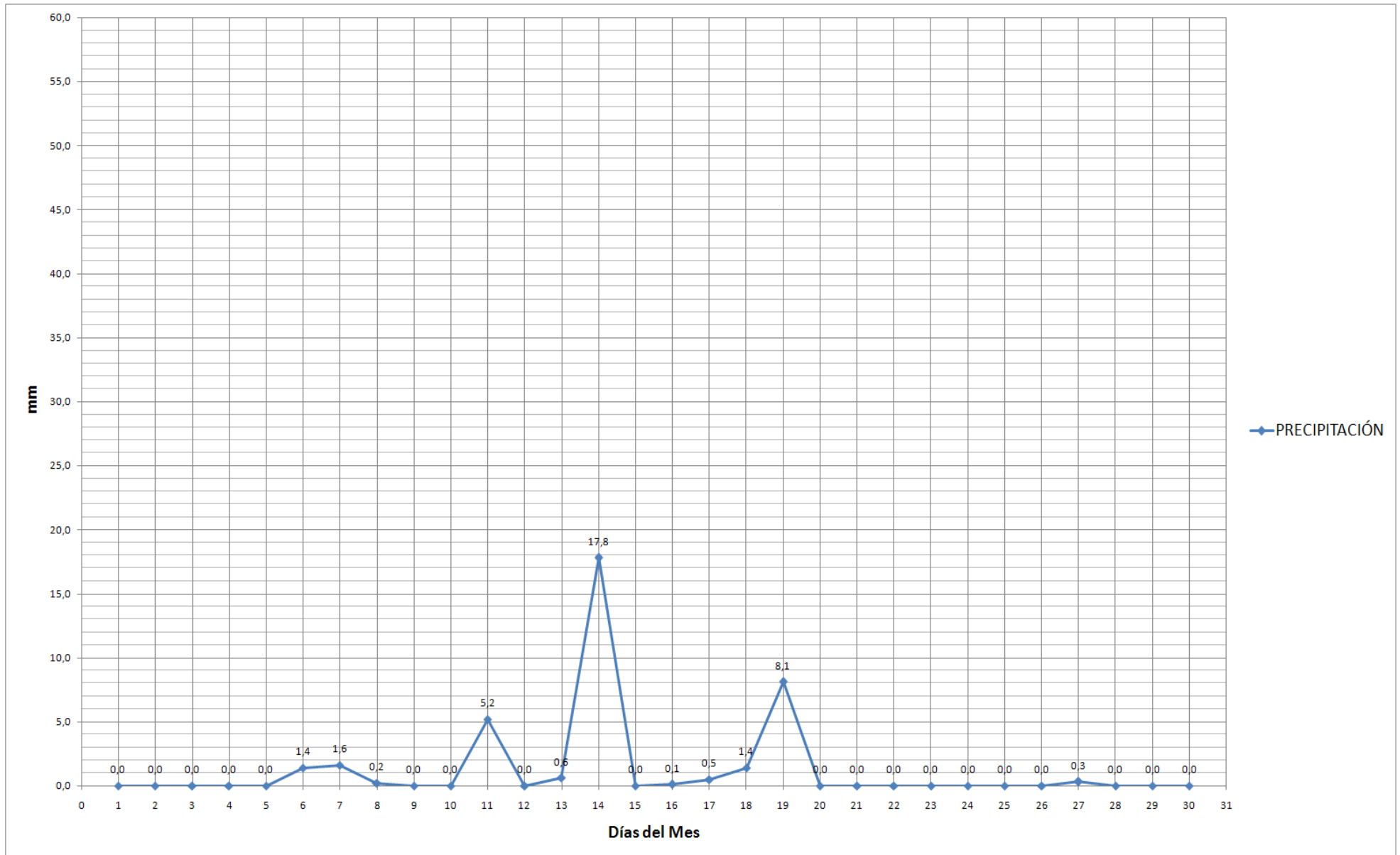
ESCUELA SUPERIOR PÒLTECNICA DE CHIMBORAZO  
FACULTAD DE RECURSSOS NATURALES  
ESTACION AGROMETEOROLÓGICA



DIAGRAMA Nº 5

AÑO: 2013  
PRECIPITACIÓN mm

MES: NOVIEMBRE





ESCUELA SUPERIOR PÒLTECNICA DE CHIMBORAZO  
FACULTAD DE RECURSOS NATURALES  
ESTACION AGROMETEOROLÓGICA



DIAGRAMA Nº 6

AÑO: 2013  
HELIOFANÍA

MES: NOVIEMBRE

