



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



AÑO: 2013

MES: OCTUBRE

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	14,0	23,9	3,6	48,9	87,0	11,0	10,1	7,0	0,0	9,5	79,0	SE - NE	3,2	547,7
2	15,2	24,4	8,8	53,4	90,0	16,0	11,6	9,2	0,0	9,8	82,0	SE	2,6	547,5
3	13,9	20,8	8,9	54,5	94,0	22,0	10,8	8,1	0,0	2,1	17,0	NE	1,5	548,2
4	13,3	21,0	8,3	58,2	93,0	22,0	11,2	8,6	0,1	5,0	42,0	SE	2,8	548,7
5	13,5	21,0	8,3	52,7	94,0	23,0	11,2	8,6	0,2	8,4	70,0	NE	2,8	548,5
6	13,6	21,3	8,6	48,5	84,0	19,0	10,8	8,2	0,1	5,0	42,0	NE - SE	2,3	549,0
7	12,9	21,2	4,0	47,8	94,0	17,0	10,1	7,1	0,0	7,7	64,0	SE	2,6	548,7
8	12,8	21,3	6,0	48,5	87,0	21,0	10,6	7,8	0,0	9,4	78,0	SE - NE	4,2	548,7
9	13,2	21,0	7,3	49,5	87,0	18,0	10,7	7,9	0,0	7,9	66,0	NE	3,0	547,9
10	13,6	21,6	8,6	62,2	94,0	25,0	11,9	9,5	0,0	3,5	29,0	SE	1,3	548,1
11	14,9	22,9	9,6	58,8	91,0	20,0	11,9	9,5	0,0	8,5	71,0	SE	3,7	547,3
12	13,5	20,7	9,2	69,6	94,0	26,0	12,5	10,3	2,2	2,2	18,0	SE	1,3	547,9
13	14,0	21,0	10,0	65,9	94,0	31,0	12,8	10,6	0,0	4,2	35,0	SE - E	2,0	547,7
14	13,0	20,8	9,4	74,1	95,0	30,0	13,0	10,8	20,9	4,9	41,0	E	1,6	547,6
15	13,1	21,2	9,6	72,4	95,0	28,0	12,7	10,5	6,1	5,6	47,0	NE - SE	2,2	548,1
16	11,7	16,3	10,9	78,9	95,0	43,0	12,2	9,9	4,4	0,1	1,0	NW	1,2	548,5
17	13,3	21,1	9,0	63,4	96,0	21,0	11,8	9,4	3,1	3,2	27,0	NE	0,8	548,5
18	14,1	23,2	8,0	58,1	96,0	16,0	11,2	8,6	0,0	10,4	87,0	NE	1,8	548,1
19	14,2	23,0	7,6	53,1	92,0	15,0	10,1	7,1	0,3	10,0	83,0	SE	3,3	548,5
20	14,3	22,4	9,3	53,9	92,0	19,0	11,0	8,3	0,1	7,9	66,0	SE	2,0	548,5
21	13,9	21,4	6,3	52,8	85,0	19,0	10,7	7,9	0,0	6,2	52,0	SE	3,2	547,8
22	13,2	20,2	10,0	65,6	89,0	26,0	11,7	9,2	0,2	2,2	18,0	NE	2,0	547,9
23	14,4	21,7	10,5	60,1	91,0	22,0	11,6	9,1	0,0	4,3	36,0	NE	2,6	547,4
24	14,5	22,5	9,8	58,9	92,0	20,0	11,4	8,9	0,0	6,9	57,0	SE	2,5	548,1
25	14,6	23,4	10,2	59,3	89,0	18,0	12,2	9,9	0,0	8,3	69,0	SE - NE	2,3	548,7
26	14,0	21,4	9,5	56,2	89,0	22,0	11,3	8,8	0,0	7,0	58,0	SE	2,0	548,7
27	13,6	22,7	9,2	57,1	91,0	22,0	11,7	9,3	0,0	6,1	51,0	SE	1,5	548,2
28	15,0	23,3	9,8	55,6	92,0	19,0	11,5	9,0	0,1	8,7	72,0	NE	3,6	547,8
29	14,0	24,3	10,2	69,4	95,0	18,0	12,9	10,7	10,6	5,7	47,0	NE	1,6	547,7
30	13,4	24,2	8,2	64,1	88,0	18,0	12,3	15,0	0,9	6,6	55,0	NE	0,8	547,2
31	14,7	22,9	7,5	42,3	86,0	16,0	10,9	8,2	0,0	11,1	92,0	SE	2,0	547,4
SUMA	427,4	678,1	266,2	1.813,8	2.831,0	663,0	356,4	283,0	49,3	198,4	1.652,0	SE	70,3	16.990,6
DÍAS DE DATOS	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31		31	31
MEDIA	13,8	21,9	8,6	58,5	91,3	21,4	11,5	9,1		6,4	53,3		2,3	548,1
MÁX. 24 Hs.	15,2	24,4	10,9	78,9	96,0	43,0	13,0	15,0	20,9	11,1	92,0		4,2	549,0
FECHA	2	2	16	16	17 - 18	16	14	30	14	31	31		8	6
Nº DE DÍAS	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1		1	1
MIN. 24 Hs.	11,7	16,3	3,6	42,3	84,0	11,0	10,1	7,0	0,0	0,1	1,0		0,8	547,2
FECHA	16	16	1	31	6	1	1 - 7 - .19	1	VIARIOS	16	16		17 - 30	30
Nº DE DÍAS	1	1	1	1	1	1	3	1	17	1	1		2	1



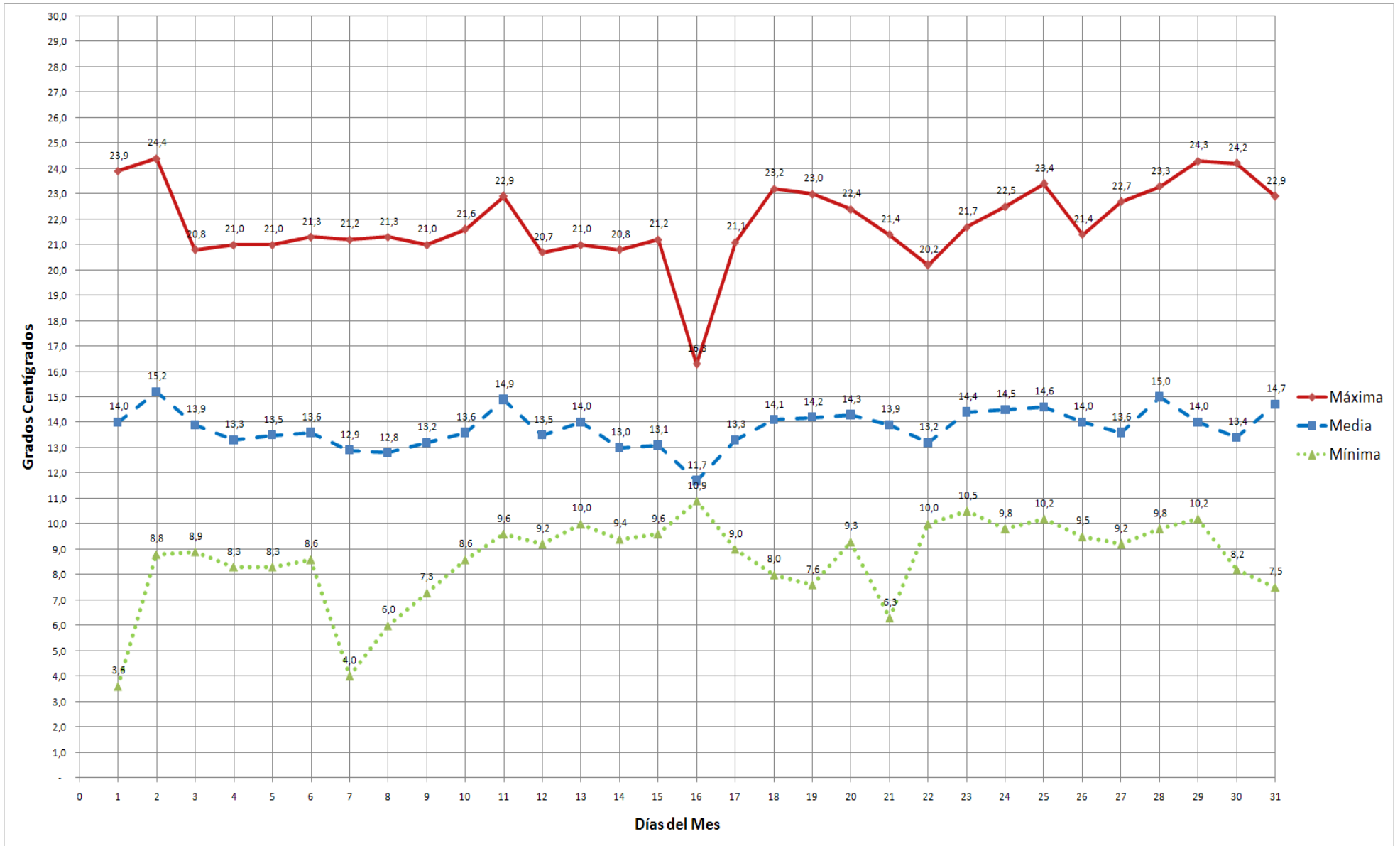
ESCUELA SUPERIOR PÒLTECNICA DE CHIMBORAZO
FACULTAD DE RECURSSOS NATURALES
ESTACION AGROMETEOROLÓGICA



DIAGRAMA Nº 1

AÑO: 2013
TEMPERATURA °C

MES: OCTUBRE





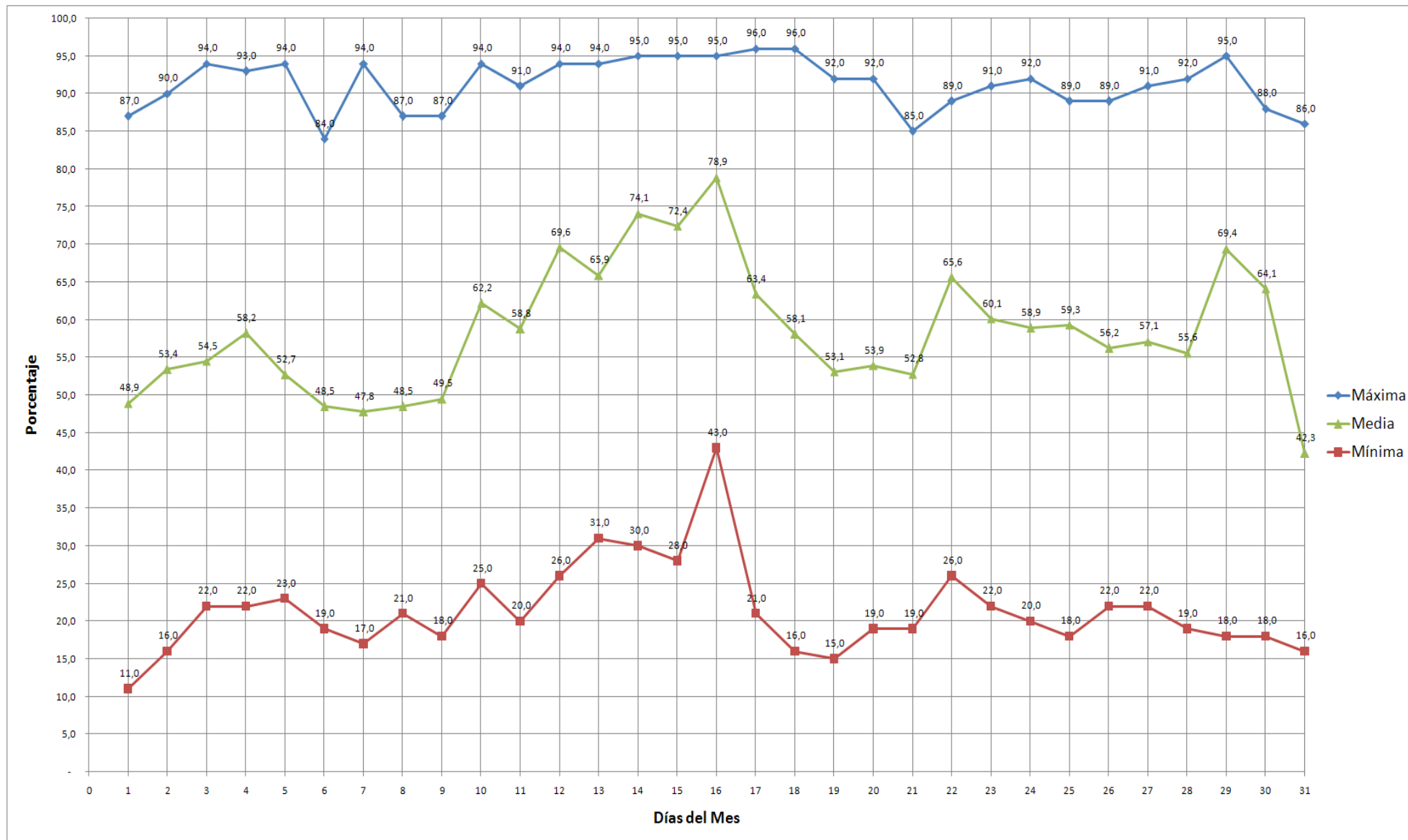
ESCUELA SUPERIOR PÒLTECNICA DE CHIMBORAZO
FACULTAD DE RECURSOS NATURALES
ESTACION AGROMETEOROLÓGICA



DIAGRAMA Nº 2

AÑO: 2013
HUMEDAD RELATIVA %

MES: OCTUBRE





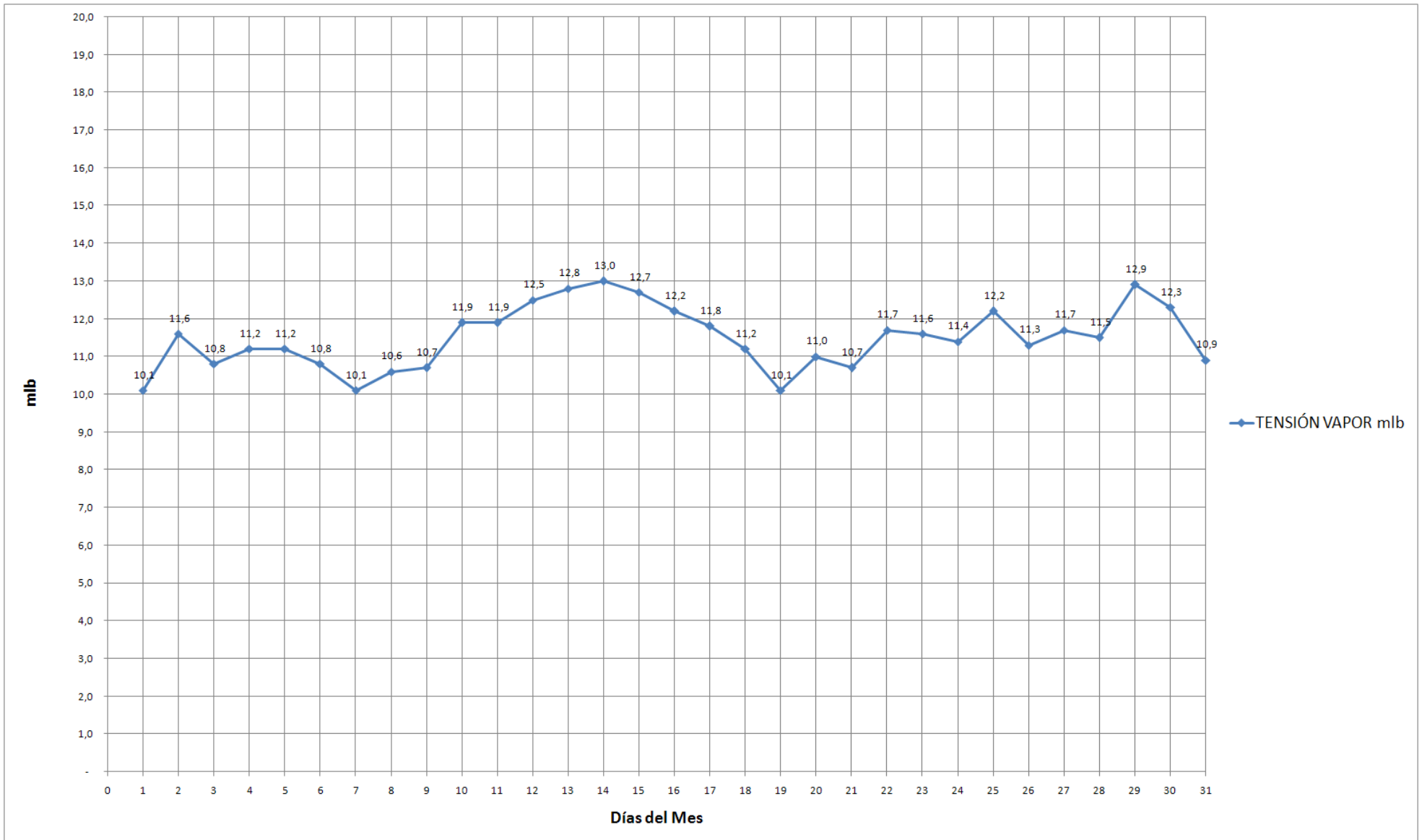
ESCUELA SUPERIOR PÒLTECNICA DE CHIMBORAZO
FACULTAD DE RECURSSOS NATURALES
ESTACION AGROMETEOROLÓGICA



DIAGRAMA Nº 3

AÑO: 2013
TENSIÓN DEL VAPOR mlb

MES: OCTUBRE





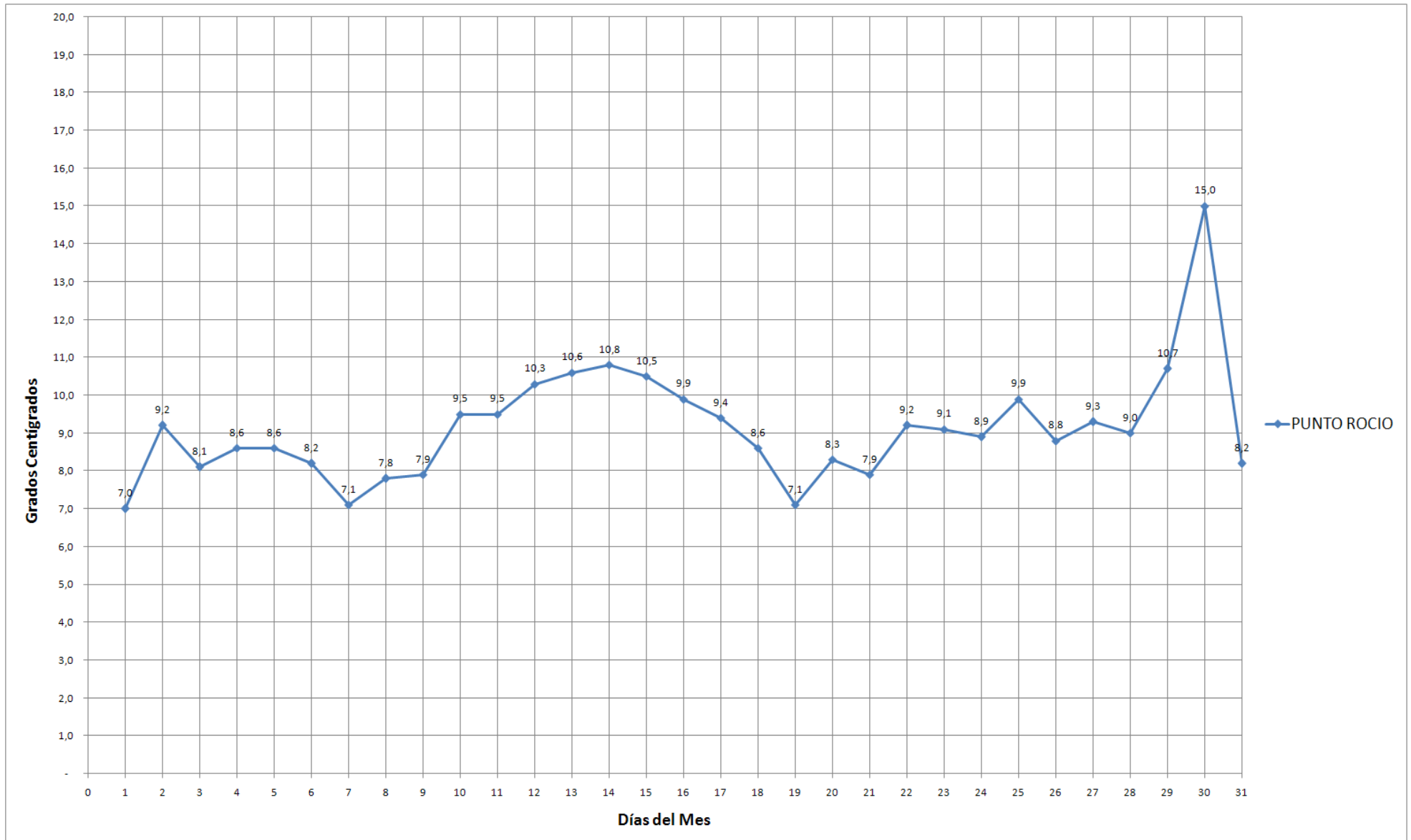
ESCUELA SUPERIOR PÒLTECNICA DE CHIMBORAZO
FACULTAD DE RECURSOS NATURALES
ESTACION AGROMETEOROLÓGICA



DIAGRAMA N° 4

AÑO: 2013
PUNTO DE ROCIO °C

MES: OCTUBRE





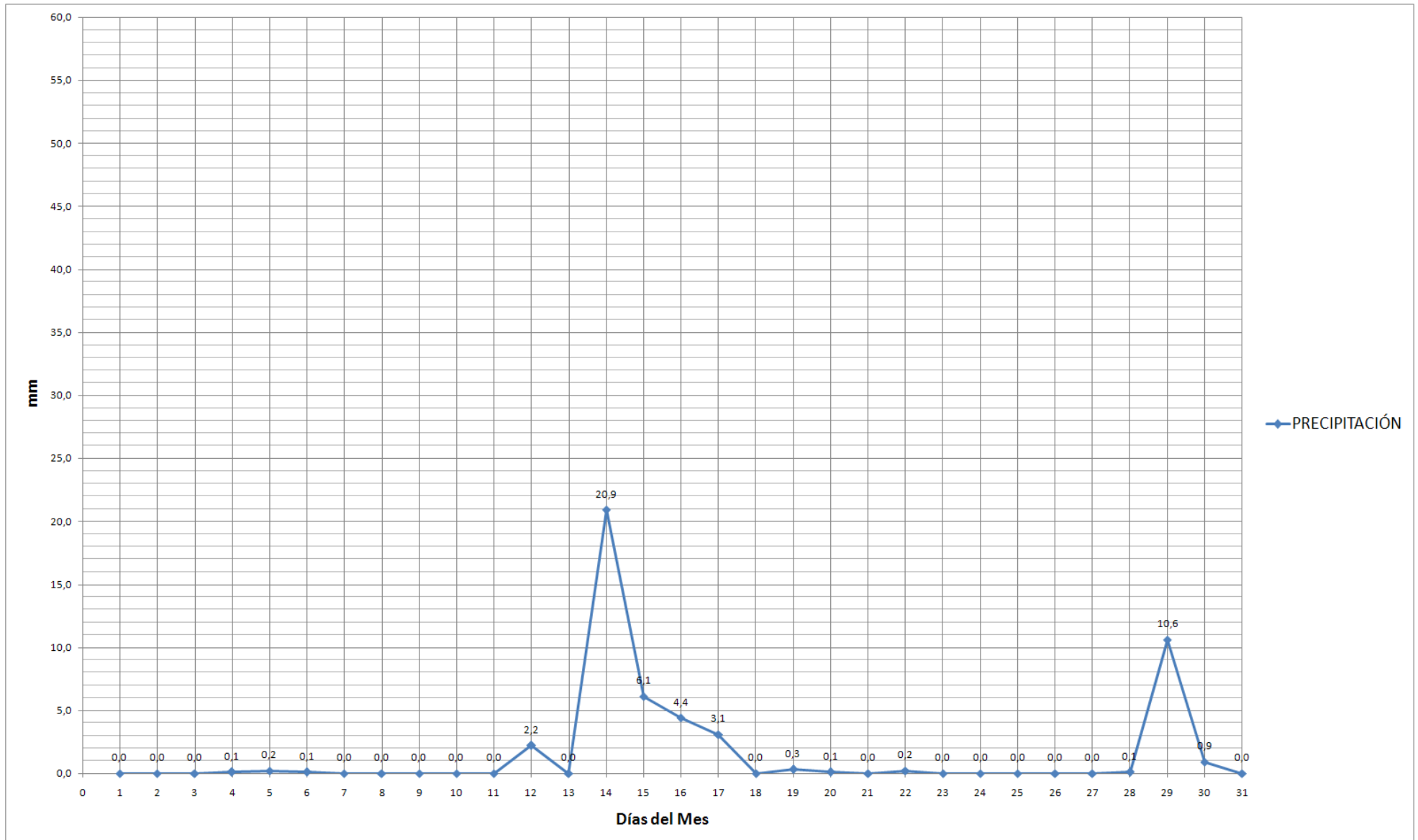
ESCUELA SUPERIOR PÒLTECNICA DE CHIMBORAZO
FACULTAD DE RECURSOS NATURALES
ESTACION AGROMETEOROLÒGICA



DIAGRAMA N° 5

AÑO: 2013
PRECIPITACIÓN mm

MES: OCTUBRE





ESCUELA SUPERIOR PÒLTECNICA DE CHIMBORAZO
FACULTAD DE RECURSOS NATURALES
ESTACION AGROMETEOROLÓGICA



DIAGRAMA Nº 6

AÑO: 2013
HELIOFANÍA

MES: OCTUBRE

