

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXVII.

BOLETÍN

1919

Núm. 177

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

26 de junio

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	OBSERVACIONES DE LA MAÑANA A 7 HORAS						EN LAS 24 HORAS					OBSERVACIONES DE LA VESPERA POR LA TARDE				
	PRESIÓN MILIBARES		Temperatura C°	VIENTO DIRECCIÓN Y FUERZA	ESTADO DEL CIELO	ESTADO DEL MAR	VARIACIÓN DE PRESIÓN Milibares	CARÁCTER DEL TIEMPO	LLUVIA O NIEVE en mm.	Temperaturas extremas.		PRESIÓN Milibares a 0° N. M. G. N.	Tempe- ratura C°	VIENTO DIRECCIÓN Y FUERZA	ESTADO DEL CIELO	
	a 0° N. M. G. N.	Variación en 3 horas								Máx. ^a	Mín. ^a					
ESCAN- DINAVIA	Bodo	0.77	1.0	11	E-1	cc	ll	NL	Temp	1.0	8	0.75	9	14-4	ll	
	Cristiansund	1.22	0.1	9	W-2	c	Mla			11	8	1.05	9	hal.	c	
	Skudesness															
EUROPA ORIENTAL Y CENTRAL	Riga															
	Moscou															
	Nicolaiew															
	Feldkrich															
	Czernorvitz															
	Cracovia															
	Pola															
	Viena															
ISLAS BRITÁNICAS	Stornoway															
	Shields															
FRANCIA	Valentia															
	Gris Nez	1.53	+0.7	16	NW-6	cc	M.3				17	9				
	St. Mathieu	2.21	+1.5	15	N-4	cc	Mla				15	12				
	Isla de Aix	1.79	+2.7	12	NNE-5	d	R		9	18	11					
	Biarritz	1.67	+1.2	15	NNE-5	c	M.3		7	20	14					
	París	1.47	+1.2	10	N-4	w		ll.p		14	8	11.4	11	1NW-1	ll	
	Clermont	1.27	+2.4	8	N-2	ll			11	16	9					
	Perpiñán	0.91	+0.7	19	NNW-4	w				28	16					
	Cabo Sicié															
	Niza	0.10	-2.7	16	W-6	c	M.3		1	25	13					
ITALIA	Liorna															
	Roma															
	Cagliari															
	Palermo															
PORTUGAL	Oporto	1.58	+0.1	22	WNW-3	d	ll				21	16	1.75	19	WNW-5	d
	Lisboa	1.019.9	-0.1	19	NNW-5	d	M.3		8		3.4	1.4	1.019.9	2.0	NNW-4	d
	Lagos	1.42	-0.5	19	hal	c	R				26	18	1.59	22	hal.	c
	Horta	2.81	+0.5	18	NE-4	e	Mla				21	13	2.99	18	NE-5	w
	Flores	2.06	+0.5	17	NE-2	e	R				22	15	2.25	19	ENE-2	c
	Punta Delgada	2.66	0.0	18	ENE-3	e	R				21	17	2.82	17	WNW-4	w
	Funchal	1.89	+0.2	19	NW-3	c	Mla				21	19	1.99	20	NW-2	c
	Tánger															
MARRUECOS Y ARGELIA	Orán	1.26		22	1-0	cc	hal				24	19	1.55	21	N-2	c
	Laghouat	1.20		22	hal	d					?	?	0.87	29	NW-1	c
	Argél	1.12	0.0	24	hal	d	R				24	19	1.45	22	NNE-1	d
	Cap de Garde	1.27		23	1-2	d	R				27	19	1.89	21	E-2	d
	Túnez															
	Biskra			27	-4	d					4.0	27	1.10	27	NW-2	w

RADIOGRAMAS.

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

ESPAÑA.... Un año 18 pesetas. Un semestre 9 pesetas.
EXTRANJERO.... Un año 30 pesetas.

ADMINISTRADOR. Habilitado del material de la Dirección general del Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid.

DIRECCIÓN. ADRESSE. ADDRESS.

Sr. Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro.

Madrid. (España)

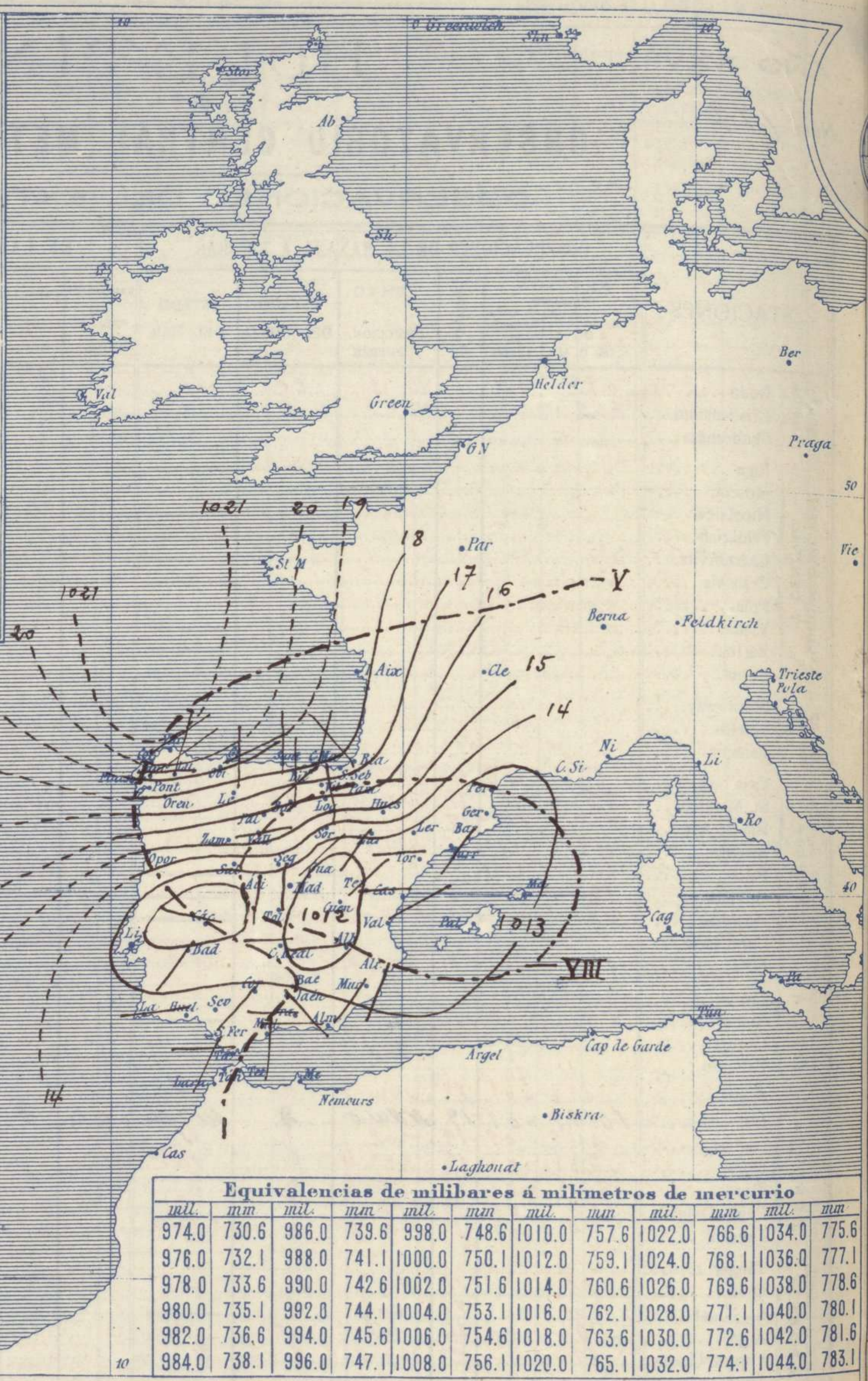
Apartado 285

Signos convencionales A

Vientos (Escala telegráfica)

Signo	Nombres usuales	Vel. dad m. s	Cielo	Mar
0	Calma	0	○ Despejado	Ilana
1	Ventolina	1 á 2		
2	Muy flojo	2 á 4	○ Con nubes	Rizada
3	Flojo	4 á 6		
4	Bonancible (Moderado)	6 á 8	⊖ Bruma	Marejada
5	Fresquito (Algo fuerte)	8 á 10	⊗ Niebla	Picada
6	Fresco (Fuerte)	10 á 12	⊗ Nieve	Marejada gruesa
7	Duro	12 á 14	● Lluvia	Gruesa
8	Muy duro	14 á 16	⚡ Tormenta	Muy gruesa
9	Temporal	16 á 30		Arbolada
				Muy arbolada

En rojo - Curvas normales de igual presión del mes.
 En negro - Curvas de igual presión del día á 8h.
 En negro - Curvas de igual variación de presión desde la víspera.



Estado atmosférico á 8h

Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio

mil.	mm	mil.	mm	mil.	mm	mil.	mm	mil.	mm	mil.	mm
974.0	730.6	986.0	739.6	998.0	748.6	1010.0	757.6	1022.0	766.6	1034.0	775.6
976.0	732.1	988.0	741.1	1000.0	750.1	1012.0	759.1	1024.0	768.1	1036.0	777.1
978.0	733.6	990.0	742.6	1002.0	751.6	1014.0	760.6	1026.0	769.6	1038.0	778.6
980.0	735.1	992.0	744.1	1004.0	753.1	1016.0	762.1	1028.0	771.1	1040.0	780.1
982.0	736.6	994.0	745.6	1006.0	754.6	1018.0	763.6	1030.0	772.6	1042.0	781.6
984.0	738.1	996.0	747.1	1008.0	756.1	1020.0	765.1	1032.0	774.1	1044.0	783.1

Estado general

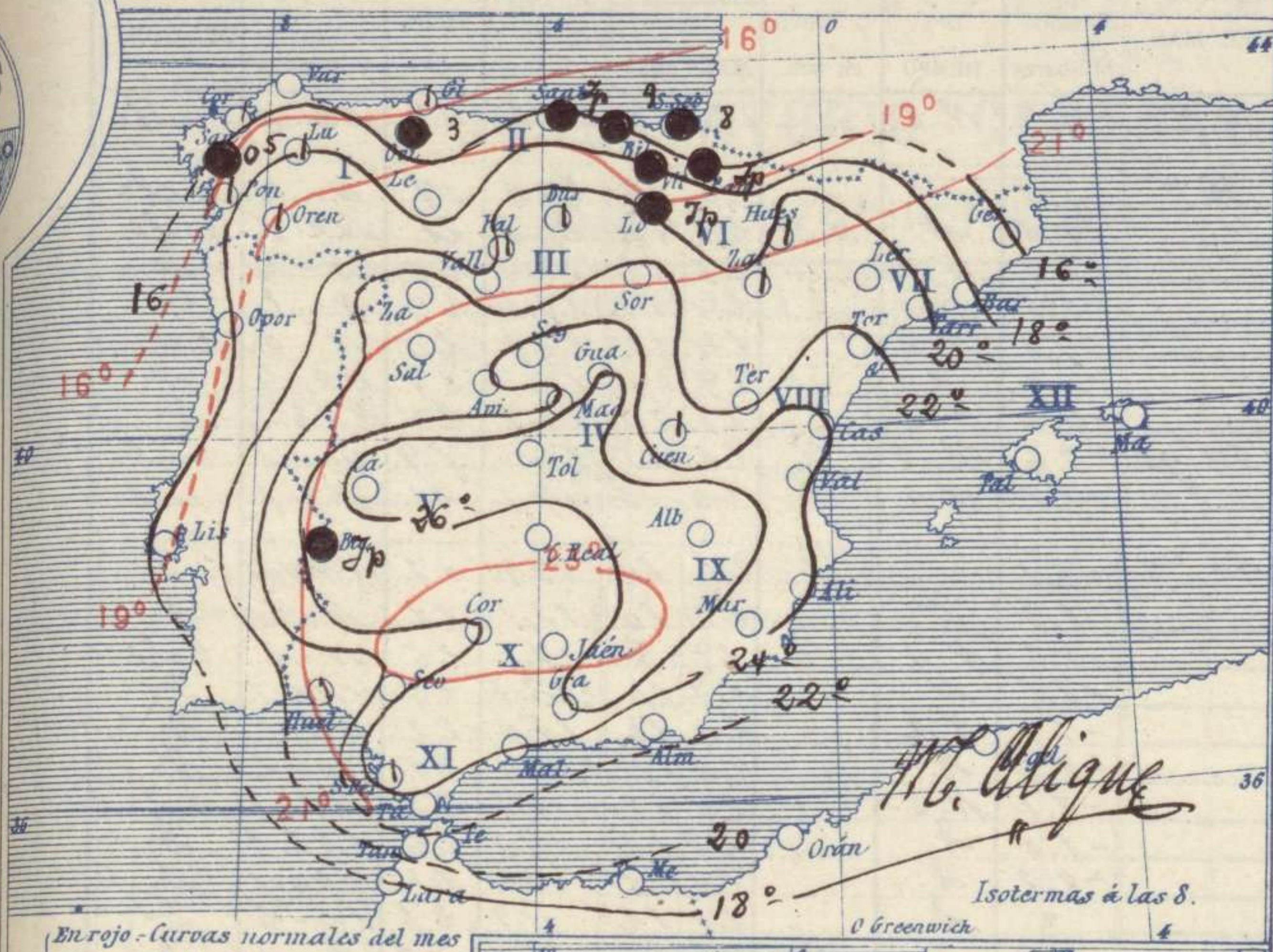
Sobre Extremadura y Castilla la Nueva se encuentran las presiones débiles formando dos núcleos bastante bien caracterizados (1012 mb) Las presiones altas residen al N.W. de Galicia en el Atlántico. El buen tiempo se extiende á toda la Península y los vientos generalmente soplan con poca fuerza. La temperatura máxima de ayer fue de 37 grados en Cáceres y Badajoz y la mínima de hoy ha sido de 10 grados en León y Burgos. Hay marejada en el Cantábrico.

Sama.

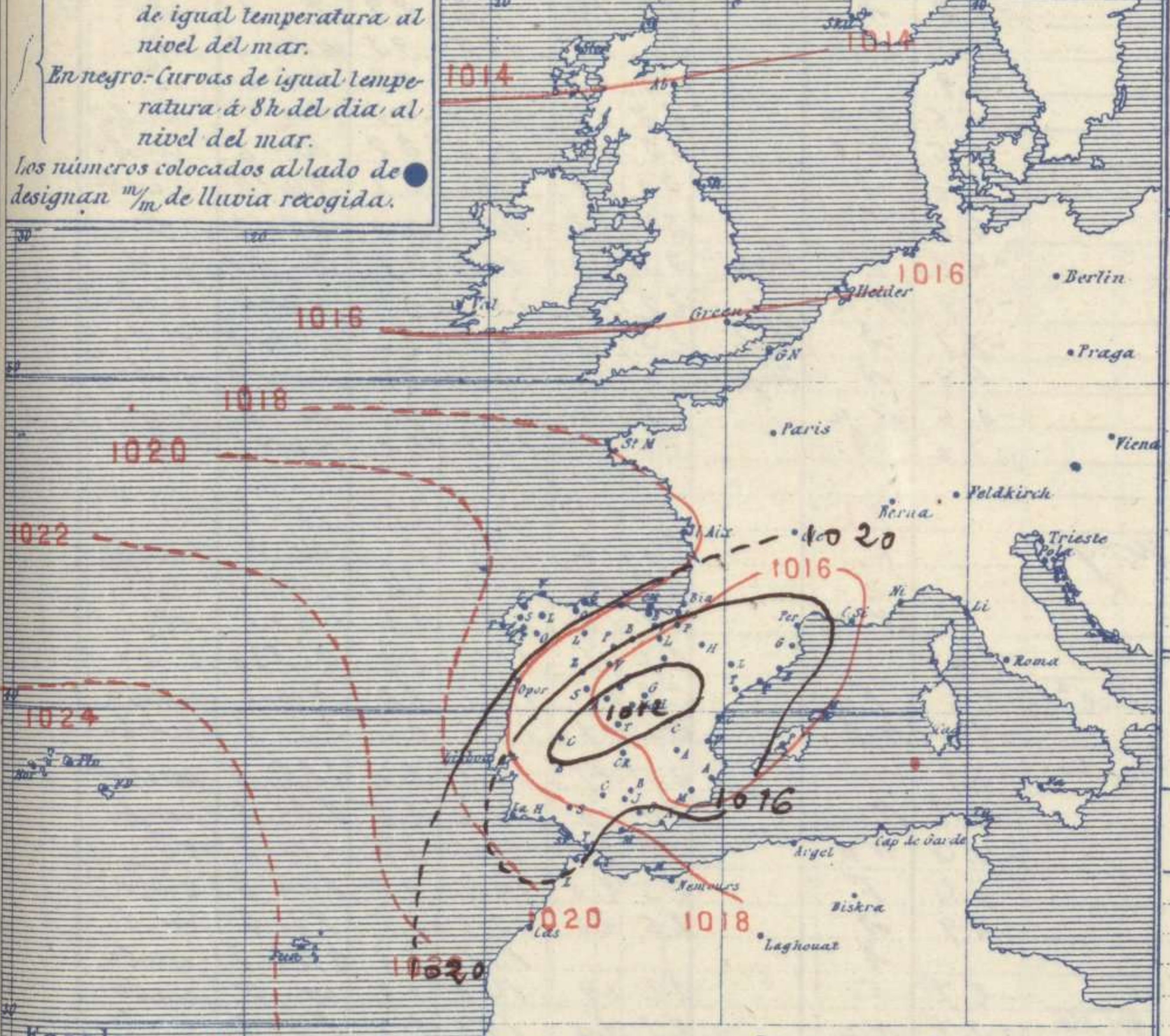
El Director general: J de Etxola

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis

Temperaturas y Lluvias



En rojo - Curvas normales del mes de igual temperatura al nivel del mar.
 En negro - Curvas de igual temperatura a 8h del día al nivel del mar.
 Los números colocados al lado de designan mm de lluvia recogida.



Estado atmosférico de la vispera (Por la tarde)

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I
- II
- III
- IV
- V
- VI
- VII
- VIII
- IX
- X
- XI
- XII

Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo. Calor.

Telegrama para las Comd.^{as} de Marina depositado á las 13h... m.

No es de esperar cambio importante del tiempo en 24 horas.

Observaciones aerológicas

Hora 11^h 30^{mt}

Alturas m	Dirección del viento	Fuerza Oás	Alturas m	Dirección del viento	Fuerza Oás	Alturas m	Dirección del viento	Fuerza Oás
200	N	1						
500	NNW	2						
1000	NW	4						
2000	WNW	4						

García

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 25 y 12^h del día 26

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m^s)

Horas	Barómetro		Temperaturas á la sombra			Humedad o/o	Viento		Lluvia y Nieve m m	Estado del Cielo	Insolación eficaz	Notas
	m m	milibares	Observadas	Máxima C.	Mínima C.		Dirección	F ^{za} Oás				
12	707.1	943.9	26.0			27	E	0				
16	704.2	939.7	28.9	30.0		25	E	1				
20	704.3	939.0	24.6			27	NW	1				
24	704.5	939.3	18.3			44	Cal	0				
4	703.1	937.4	15.7			56	Id	0				
8	703.2	937.5	19.6		14.2	50	NE	0				
12	702.8	937.0	28.2			30	Cal	0				
Valores normales del día			21.9	28.4	15.3	Alt. ^a barom. ^{ca} normal del mes, 705.5 mm						

