



BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL

MADRID martes 30 de Julio de 1935

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, 36 pesetas al año.—Extranjero, 72 pesetas al año.—Toda la correspondencia administrativa al señor Habilitado del Servicio Meteorológico.—Apartado 285, Madrid.

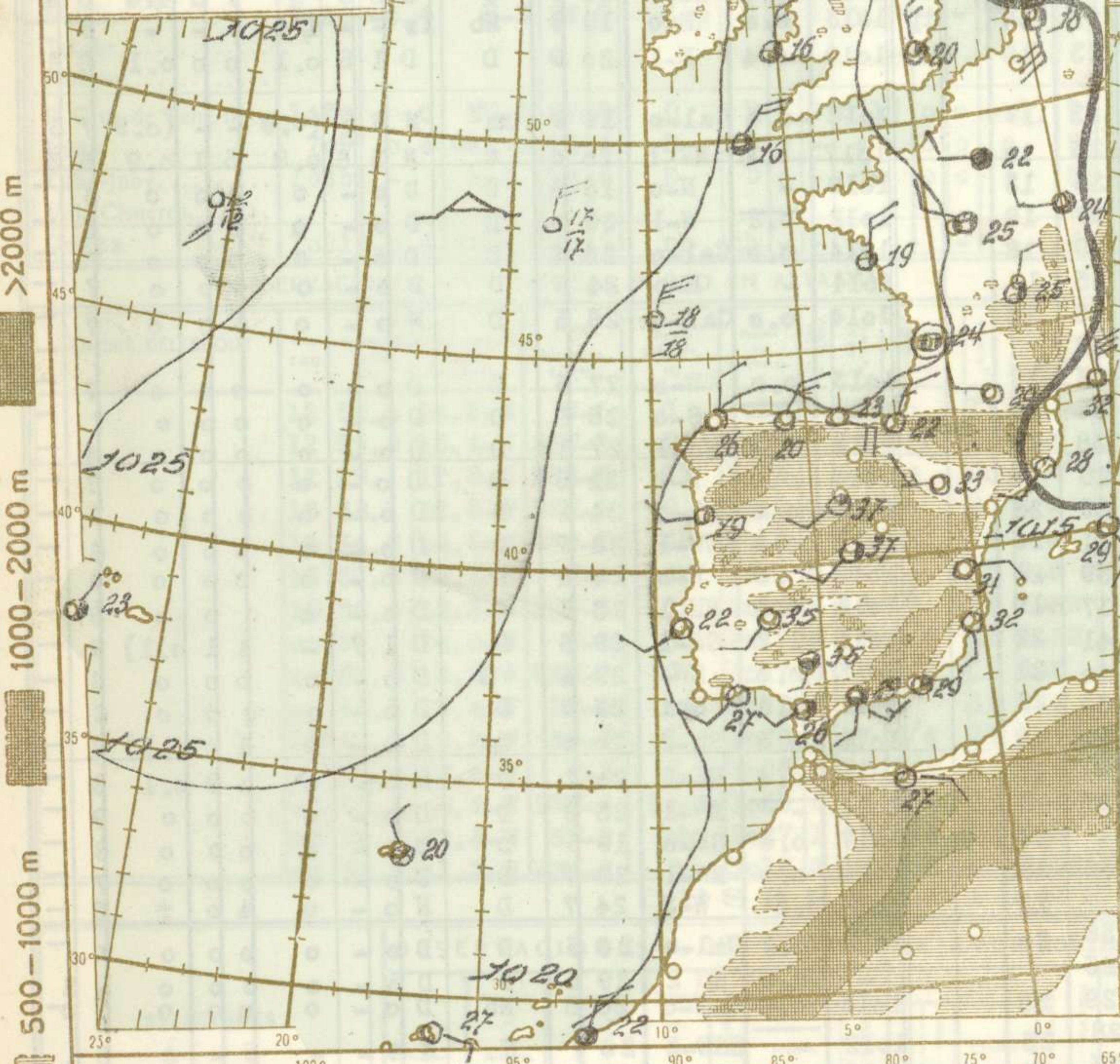
ADVERTENCIA.—No es posible garantizar la exactitud de todos los datos insertos en este BOLETÍN, recibidos en telegramas y radiogramas cifrados; pero quienes deseen obtener rectificaciones o aclaraciones pueden solicitarlas del señor Jefe del Servicio Meteorológico español.—Apartado 285, Madrid.—Teléfonos 51628, 57176 y 57167.

Los números de los dominios se publican con retraso para dar cumplimiento a la Ley del Descanso dominical.

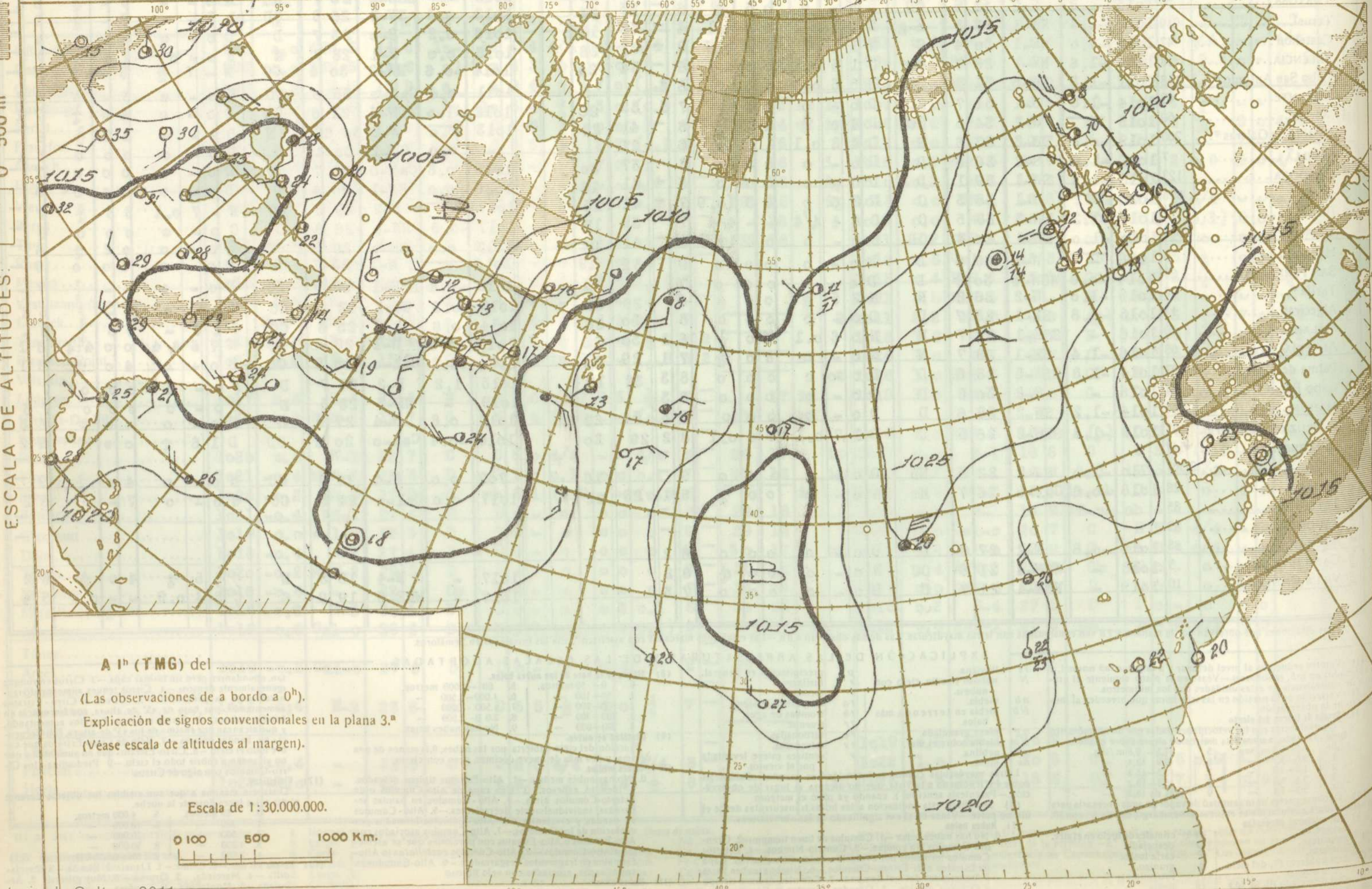
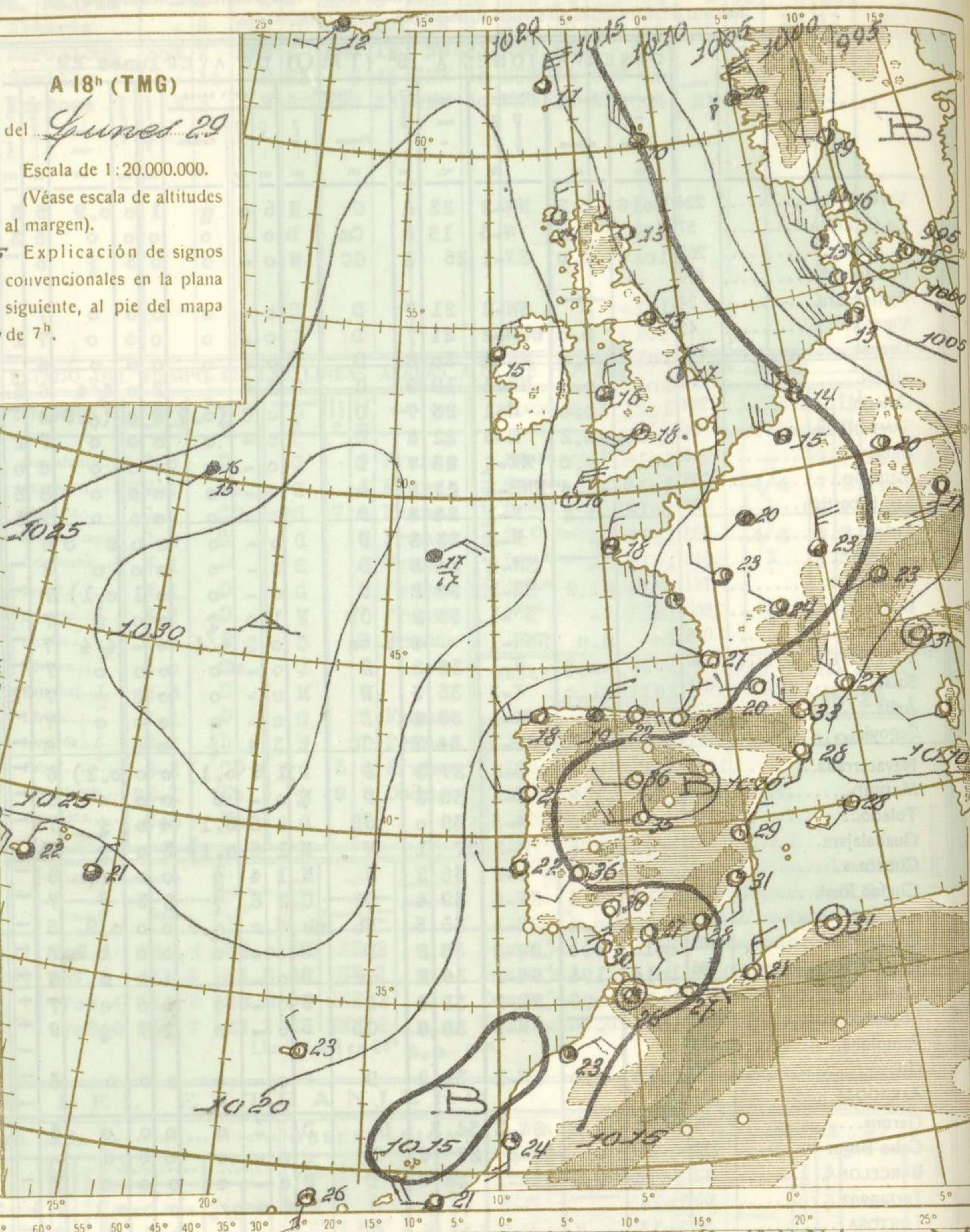
ESTACIONES (*)	Altitud. Metros.	OBSERVACIONES A 18 ^h (TMG) DE AYER lunes 29												EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS												OBSERVACIONES A 7 ^h U 8 ^h (*) (TMG) DE HOY 30													
		TIEMPO			NUBES BAJAS			ESTADO DEL MAR			TEMPERATURA			LLUVIA			TIEMPO			NUBES BAJAS			ESTADO DEL MAR																
		Presión.	Tendencia.	Viento.	Humedad.	Presencia.	Cielo...	Nubes altas...	Nubes medias...	Nubes bajas...	Estado del mar.	Alta...	Media...	Baja...	Máxima.	Mínima.	Día 18 ^h	Noche 18 ^h	Presencia.	Cielo...	Nubes altas...	Nubes medias...	Nubes bajas...	Estado del mar.															
Vares *	224	1016	0.2	NW-2	23	6	C	N	5	0	1/2	1	0	0.9	5	3	28	14	1018	-0.8	S-1	15	9	NB	NB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
LA CORUÑA	57	1020	0.0	W-3	18	8	Cm	D	0	0	0	0	0	6	3	-	27	14	1015	0.0	N-0	16	8	C	N	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Santiago	269	1017	0.0	S-1	25	6	CC	N	0	0	0	0	0	3	3/4	5	-	-	1018	-	SW-2	17	9	NB-NB	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Finisterre *	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1018	0.0	SW-1	16	9	NB-NB	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Pontevedra	24	1020	-	SW-2	21	7	D	D	0	0	0	0	0	7	2	-	29	16	1018	0.0	Cal-0	20	6	C	G	5	4	4/4	0	0	4/4	6	-	-	-	-	-		
Vigo	45	1019	0.0	WSW-2	21	7	D	D	0	0	0	0	0	7	2	-	23	15	1018	0.0	Cal-0	19	9	om	N	5	5	(0.9)	-	(0.9)	7	6	-	-	-	-	-		
Orense	141	1016	0.0	NE-1	30	6	D	D	0	0	0	0	0	6	-	-	-	1017	-0.4	NE-1	20	8	C	N	3	6	0.9	5	0.9	8	5	-	-	-	-	-	-		
Gijón	13	1019	0.0	NE-4	19	9	C	G	2	4	1/2	2	0	4/4	6	3	-	21	18	1018	0.0	NE-3	19	9	C	C	8	5	3/4	7	0	4/4	6	4	-	-	-	-	-
Oviedo	244	1021	0.0	E-1	23	7	C	C	0	6	(0.9)	9	0	(0.9)	2	-	26	18	ip	1013	0.0	NE-0	19	8	NB	Iz	-	-	4/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTANDER	66	1019	-0.2	E-3	22	8	D	D	0	0	0	0	0	7	2	-	23	19	1018	-0.4	E-1	20	9	D	D	1	6	0.1	0	0.1	6	2	-	-	-	-	-	-	
Bilbao	5	1015	0.0	NE-2	23	7	D	D	0	0	0	0	0	6	0	-	-	-	1018	-0.4	Cal-0	19	9	om	N	5	5	(0.9)	-	(0.9)	7	6	-	-	-	-	-	-	
JOUELDO	258	1019	-1.4	NNE-2	21	8	D	D	0	0	0	0	0	8	3	-	23	17	1018	0.0	Cal-0	19	9	om	N	5	5	(0.9)	-	(0.9)	7	6	-	-	-	-	-		
San Sebastián	23	1018	1.2	N-1	24	6	D	D	0	0	0	0	0	9	3	-	25	18	1017	-0.4	NE-1	20	8	C	N	3	6	0.9	5	0.9	8	5	-	-	-	-	-	-	
León	833	1015	-	N-2	23	6	D	D	0	0	0	0	0	6	-	-	33	13	1016	-	N-0	18	6	D	D	0	0	0	0	0	0	6	-	-	-	-	-	-	
Zamora	615	1013	-	SW-5	24	3	D	D	0	0	0	0	0	6	-	-	37	19	1012	-0.2	W-1	25	5	D	D	0	0	0	0	0	0	6	-	-	-	-	-	-	
Palencia	744	1011	-1.2	SW-2	36	2	D	D	0	0	0	0	0	1	0.1	7	-	39	18	1014	0.0	Cal-0	26	4	D	D	0	0	0	0	0	0	6	-	-	-	-	-	-
BURGOS	860	1011	-	NW-1	33	2	CD	N	1	0	1/2	0	0	1	1/2	7	-	35	16	1014	-	E-0	24	5	D	D	0	0	0	0	0	0	6	-	-	-	-	-	-
Soria	1.058	10-0	0.0	NNW-1	-4	t-ta	C	G	5	4/4	-	4/4	7	-	36	16	1014	0.0	Cal-0	26	6	D	N	0	1	0	0	0	0	7	-	-	-	-	-	-			
VALLADOLID	690	1012	-0.8	W-1	36	2	D	D	0	0	0	0	0	7	-	-	39	-	1013	0.0	W-0	27	5	D	D	0	0	0	0	0	0	7	-	-	-	-	-	-	
Salamanca	811	1011	-1.0	W-3	35	3	N	N	0	0	0	0	0	8	1/2	7	-	37	17	1014	-	S-0	25	6	D	D	0	0	0	0	0	0	7	-	-	-	-	-	-
Ávila	1.126	1008	-	SSW-1	33	4	D	D	0	0	0	0	0	7	-	-	36	19	1013	-0.8	SW-1	27	8	D	D	0	0	0	0	0	0	6	-	-	-	-	-	-	
Segovia	1.005	1012	-	SW-3	34	7	CC	t	3	4	0	0	0	3	6	-	38	19	1018	-0.4	SW-2	20	6	Cm	D	0	0	0	0	0	0	6	-	-	-	-	-	-	
Navacerrada	1.830	821	0.0	E-2	27	3	D	D	1	6	0.1	0	0	1	0.1	5	-	-	825	0.0	E-2	21	5	D	D	0	0	0	0	0	0	7	-	-	-	-	-	-	
MADRID																																							

BOLETÍN del Martes 30 de Julio d³

Año XLIII

A 13^h (TMG)
del Jueves 29(Las observaciones de a bordo a 12^h).Escala de 1:20.000.000
(Véase escala de altitudes al margen).Explicación de signos convencionales en la plana siguiente, al pie del mapa de 7^h.A 18^h (TMG)

del Jueves 29


Escala de 1:20.000.000.
(Véase escala de altitudes al margen).Explicación de signos convencionales en la plana siguiente, al pie del mapa de 7^h.A 01^h (TMG) del(Las observaciones de a bordo a 0^h).Explicación de signos convencionales en la plana 3.^a
(Véase escala de altitudes al margen).

Escala de 1:30.000.000.

0 100 500 1000 Km.

ALÓGICO ESPAÑOL
1935.—MAPAS DEL TIEMPO

Num. 211



ESTACIONES	OBSERVACIONES A 13 ^h (TMG) DE AYER lunes 29													DIRECCIÓN Y VELOCIDAD (EN KILOMÉTROS POR HORA) DEL VIENTO A DISTINTAS ALTURAS SOBRE EL NIVEL DEL MAR										
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	200 m.	500 m.	1.000 m.	1.500 m.	2.000 m.	3.000 m.	4.000 m.	5.000 m.	6.000 m.		
La Coruña.....	1020	1.2	N-2	26	6	CG	D	o	o	o	o	o	o	-	-	SSW 6	SW 27	SW 44	SW 40	WSW 36				
Vigo.....	1019	-1.4	W-2	26	8	D	D	o	o	o	o	o	o	-	-	S 7	S 43	SSE 36	S 43	SSW 83				
Gijón.....	1019	-0.6	NE-4	26	8	CD	C	4	4	4	4	4	4	-	-	SSE 9	NW 5	W 11	W 11					
Santander.....	1020	-0.8	E-4	23	7	D	D	o	o	o	o	o	o	-	-	o	o	o	o	o	o	o	o	
Igualdo.....	1021	-1.0	NNE-3	22	8	CC	D	o	o	o	o	o	o	-	-	o	o	o	o	o	o	o	o	
Valladolid.....	1014	-0.8	SW-1	37	2	CD	D	o	o	o	o	o	o	-	-	o	o	o	o	o	o	o	o	
Madrid.....	1012	-1.4	Cal-o	36	3	N	N	o	o	o	o	o	o	-	-	o	o	o	o	o	o	o	o	
Guadalajara.....	1014	-0.8	SW-1	36	1	CD	D	2	5	o	1	o	o	-	-	o	o	o	o	o	o	o	o	
Badajoz.....	1017	-1.4	SW-1	36	3	CC	D	o	o	o	o	o	o	-	-	o	o	o	o	o	o	o	o	
Zaragoza.....	1018	-2.0	W-3	33	8	D	D	o	o	o	o	o	o	-	-	o	o	o	o	o	o	o	o	
Barcelona.....	1018	-1.2	SW-1	28	7	D	D	o	o	o	o	o	o	-	-	o	o	o	o	o	o	o	o	
Alicante.....	1017	-1.4	SSE-2	32	7	D	D	o	o	o	o	o	o	-	-	o	o	o	o	o	o	o	o	
Sevilla.....	1018	11.4	S-1	35	5	CC	D	o	o	o	o	o	o	-	-	o	o	o	o	o	o	o	o	
Córdoba.....	1018	-0.6	NE-3	39	1	N	N	2	1	2	2	2	2	-	-	o	o	o	o	o	o	o	o	
San Fernando.....	1016	0.4	WSW-2	26	7	N	N	6	0	6	0	6	0	-	-	o	o	o	o	o	o	o	o	
Málaga.....	1018	-0.8	SSE-1	29	8	CC	N	6	8	8	8	8	8	-	-	o	o	o	o	o	o	o	o	
Almería.....	1018	-1.2	SW-3	29	6	CD	N	3	6	4	4	4	4	-	-	o	o	o	o	o	o	o	o	
Mahón.....	1018	-1.6	SE-3	28	5	D	D	o	o	o	o	o	o	-	-	o	o	o	o	o	o	o	o	
Melilla.....	1019	-0.4	E-2	27	8	D	D	o	o	o	o	o	o	-	-	o	o	o	o	o	o	o	o	
Tetuán.....																								
Larache.....																								
S. Cruz de Tenerife.....	1021	0.4	E-3	28	5	D	D	1	6	o	1	o	o	-	-	o	o	o	o	o	o	o	o	
Izana.....	711	0.8	SSW-6	22	1	D	D	o	o	o	o	o	o	-	-	o	o	o	o	o	o	o	o	
Cabo-Juby.....	1020	-	N-4	22	7	C	C	5	5	4	4	4	4	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	
Villa Cisneros.....	1020	-	NNE-6	21	8	D	D	o	o	o	o	o	o	-	-	o	o	o	o	o	o	o	o	

ESTADO DEL TIEMPO EN LAS LÍNEAS AÉREAS A 8^h DE HOY martes 30 Julio de 1955

ESTACIONES	VIENTO — Dirección y fuerza	TIEMPO	NUBOSIDAD	VIS. MAR. (m)	PASO DE SIERRA	ESTACIONES	VIENTO — Dirección y fuerza	TIEMPO	NUBOSIDAD	VIS. MAR. (m)	PASO DE SIERRA
Guadalajara.....	C-0	D	9	Francesco	Navahermosa.....	W-1	D	7	Francesco		
Atienza.....	SW-2	C	4/4	5	Francesco	Castuera.....	SW-2	CD	4	7	Francesco
Sigüenza.....	NE-1	D	6	Francesco	Daimiel.....	W-1	D	7	Francesco		
Molina Aragón.....	C-0	D	6	Francesco	Sta. C. Mudela.....	C-0	CD	4	7	Francesco	
Calamocha.....	N-1	D	6	Francesco	Santa Elena.....	SW-1	D	8	Francesco		
Teruel.....	C-e	D	6	Francesco	Andújar.....	W-2	D	7	Francesco		
Belchite.....	SW-1	D	7	Francesco	Sevilla.....	C-0	D	7	Francesco		
Alcañiz.....	C-0	CD	7	Francesco							
Tortosa.....	C-0	No	1	Francesco							
Zaragoza.....	W-3	CD	6	Francesco							
Lérida.....	S-1	D	7	Francesco							
Igualada.....	W-1	D	7	Francesco							
Falset.....	S-1	CD	6	Francesco							
Montblanch.....	N-1	D	7	Francesco							
Barcelona.....	C-0	No	7	Francesco							

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro). (Altitud: 667 metros).

Desde 13^h del día 29 a 7^h del día 30.

TEMPERATURA MÁXIMA: 38.6 a 14h.1cm.

Idem id. normal: 30.7

IDEM MÍNIMA: 22.8 a 6h.15m.

Idem id. normal: 17.0

Idem id. a 0m.10 del suelo: 20.4

Temperatura normal media: 23.8
Presión normal: 705.9
Horas de insolación: 12.10
Velocidad máxima del viento: 6.5
metros por segundo a 13.40
Evaporación total en 24h: 5.8 mm.
Observaciones particulares:

Lluvia total en 24h: 0.4 mm.

HORAS
