



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XI
2.ª EPOCA
Núm. 27.

MADRID, SABADO 27 DE ENERO DE 1962

PRECIOS DE SUSCRIPCION: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLOGICA. Apartado 285. MADRID. Teléfono 2 25 92 33

ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (de las Capitales Peninsulares)	
	Máx	Mín.	Noche	Día			Máx	Mín.	Noche	Día			Máx	Mín.	Noche	Día			Máx
La Coruña... ..	16	7			8.3	Navacerrada(*)	9	2			8.4	Castellón	22	7			9.2	MAXIMA: 22º en Alicante y Castellón. MINIMA: 4º bajo cero en Cuenca.	
Monteventoso..	14	9				Barajas... ..	16	2			8.7	Játiva							
Vares	13	8				Madrid	14	5			9.2	Valencia	21	6			8.0		
Otero de Rey...	11	3				Getafe... ..	14	3			9.3	Alcoy							
Finisterre	16	10			6.6	Toledo... ..	13	2			8.9	Rabasa... ..	19	6			9.4		
Santiago (A.)..	16	1			9.0	Cuenca	16	-4			8.3	Alicante	22	6			9.2		
Vigo	16	6			9.4	Molina... ..	16	-5			7.0	C. S. Antonio.	22	9					
Orense	12	4				Ciudad Real ...	12	1			8.0	Alcantarilla ...	16						
Ponferrada ...	12	1			5.6	Albacete	16	-2			9.4	Murcia	20	5			9.6		
						Cáceres	15	8				Cast. Galeras ..	15	8					
						Badajoz (A.)...	16	3			6.8	San Javier... ..	15	4			6.2		
Gijón	12	9	ip	ip	8.2	Vitoria (A.) ...	8	2				Sevilla (Aer.)..	17	6			9.0	Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)	
Oviedo		2				Logroño	11	3			8.0	Córdoba	16	4			9.4		TEMPERATURAS Máx. 14,1 a 13,45 h. Mín. 5,2 a 6,30 h. a 1 h. 7,7 a 13 h. 12,6 a 7 h. 5,4 a 18 h. 10,4
Cabo Mayor ...	10	8				Pamplona... ..	12	1			7.5	Jaén							
Santander... ..	11	7		ip	8.3	Monflorite... ..		4			8.7	Granada (A.)...	16	2			7.8		
Punta Galea ...	11	7				Candanchú (*)	7	-4				Cartuja	17	4					
Sondica... ..	10	3	ip	ip	4.2	Veruela	13					Huelva... ..	20	9			8.0		
Igueldo... ..	8	8		1	0.0	Calatayud... ..	14	0				Jerez	18	7					
Fuenterrabía...	X	9		ip		Daroca	16	-2				Cádiz	18	9			9.7		
León	15	1			8.5	Sanjurjo	13	0			9.5	San Fernando...	17	13			9.5		
P. Sanabria ...						Zaragoza	14	4				Tarifa	17	13			9.4		
Zamora... ..	4			ip	4.0	Calamocha... ..	17	-3			4.2	Málaga (A.)...	16	8			9.0		
Palencia	10	0			3.6	Teruel... ..	16					Almería	20	11					
Villafria	12	-1										Alborán							
Burgos	13	0			9.0														
Villanubla... ..	11																		
Valladolid... ..	8	0																	
Soria	16	-2			9.5	Lérida	11	2			8.7	P.Mallorca(A.)	19	3					
Salamanca... ..	7	1			0.0	Gerona... ..						Mahón... ..	17	10			8.0		
Avila	13	-1			8.6	Cabo Bagur ...	20	12				Ibiza	16	6			9.2		
Segovia... ..		1			2.8	Montserrat (*)		4			9.7	Izaña (*)	8	-1			9.3		
						La Molina (*)						Los Rodeos ...	19	10			6.5		
						Barcelona... ..	18	12			8.5	S.ª C. Tenerife.	22	16					
						Prat	16	8			8.9	Gando	23	16					
						Reus	21	6			9.8	Fuerteventura .	19	13			9.0		
						Tortosa... ..	20	7			8.7	Lanzarote... ..	22	12			9.5		
												Melilla	17	13			8.9		
												Ifni	26	11			9.7		
												V. Cisneros ...	25	13			9.7		

TEMPERATURAS EXTREMAS (de las Capitales Peninsulares)

MAXIMA: 22º en Alicante y Castellón.

MINIMA: 4º bajo cero en Cuenca.

Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 14,1 a 13,45 h.
Mín. 5,2 a 6,30 h.
a 1 h. 7,7 a 13 h. 12,6
a 7 h. 5,4 a 18 h. 10,4

PRESIONES
Máx. 715,0 mm. a 00,00 h.
Mín. 711,0 mm. a 18,00 h.
a 1 h. 714,9 a 13 h. 712,9
a 7 h. 714,0 a 18 h. 711,0

VIENTO
Veloc. máx. 6 m/s. a 9,20 h.
Dirección: Nordeste.
Recorrido en 24 horas 220. km.

(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
NOTA. — Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy.
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la pasada noche el cielo estuvo en general despejado o casi despejado. De madrugada se registraron nieblas en puntos del Cantábrico, Castilla la Vieja y Extremadura, y neblinas en el Centro.

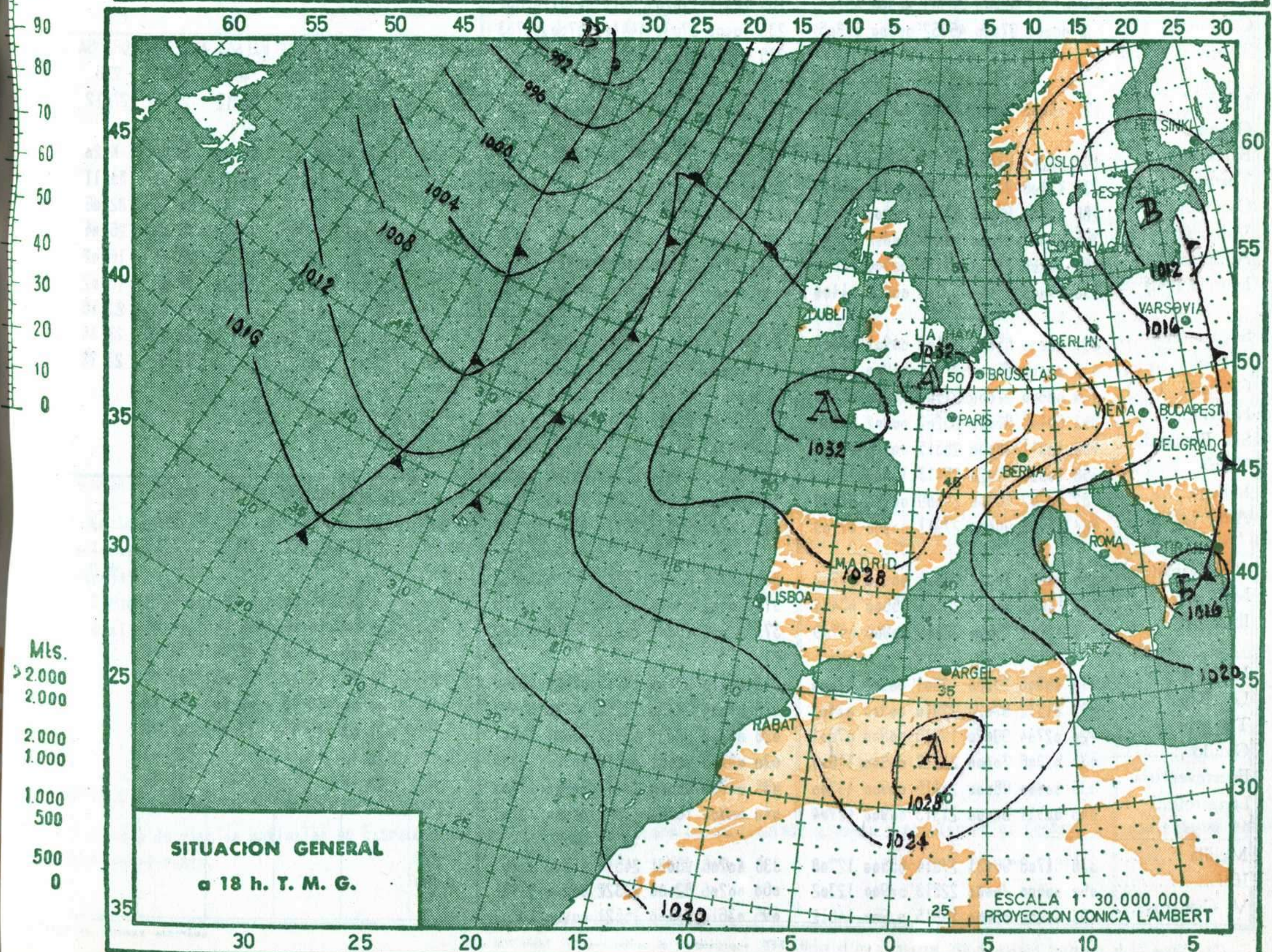
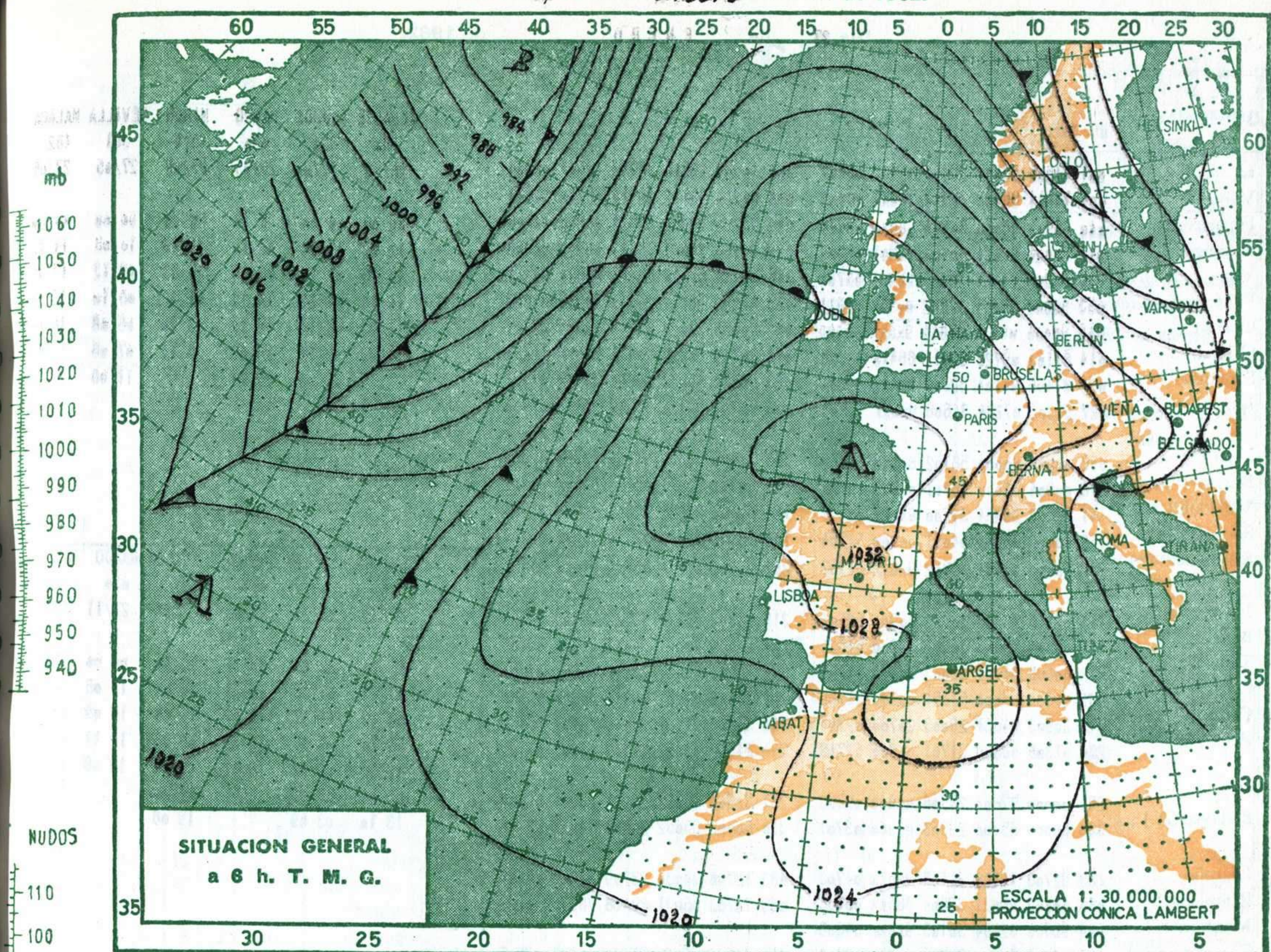
Durante el día ha continuado el buen tiempo en casi toda España, excepto en el litoral cantábrico donde la nubosidad fué abundante y se produjeron algunas lloviznas.

PREDICCION PARA EL DOMINGO DIA 28.

De madrugada nieblas o bancos de niebla en puntos de Extremadura, Castilla la Vieja y brumas o neblinas en el Centro. Parcialmente nublado en Asturias y Vascongadas. Buen tiempo con cielo despejado o casi despejado con nubes altas en el resto. Es posible en el transcurso del día un aumento de la nubosidad, altas y medias, por el suroeste de España, afectando a la zona del Estrecho y Andalucía. Continuará el régimen de temperaturas suaves.

R A D I O S O N D E O S

La Coruña — 08 001				Zaragoza — 08 159				Madrid/Barajas — 08 221				Palma M./Son Bonet — 08 302				Sta. C. Tenerife — 60 020			
Sondeo a 00 h. (TMG)				Sondeo a 00 h. (TMG)				Sondeo a 00 h. (TMG)				Sondeo a 00 h. (TMG)				Sondeo a 00 h. (TMG)			
Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo			
PPP	hhh	TT T _a T _d	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd ff
1000				1000				1000	261			1000	247	11 3	30 14	1000			
850				850				850	1597	5 -4	12 05	850	1595	6 0	02 19	850			
700				700				700	3163	-1-17	07 16	700	3153	-4-14	35 14	700			
500				500				500	5750	-20-34	07 10	500	5750	-18	02 12	500			
400				400				400	7360	-32	14 10	400	7370	-31	02 27	400			
300				300				300	9330	-48	16 10	300	9340	-48	02 16	300			
250				250				250	10500	-57		250	10520	-57	02 27	250			
200				200				200	11880	-63	22 27	200	11910	-66	34 23	200			
150				150				150	13680	-57	26 35	150	13670	-59	32 39	150			
100				100				100	16250	-57		100				100			
70				70				70				70				70			
50				50				50				50				50			
30				30				30				30				30			
20				20				20				20				20			
10				10				10				10				10			
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables			
PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d	PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d	PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d	PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d	PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d
								956	7 4			1024	11 5						
								915	9 2			932	11 6						
								828	4 -6			750	-1 -6						
								810	4 -8			700	-2-14						
								695	-1-17			620	-9-22						
								464	-24-37			540	-13						
								212	-65			325	-43						
								144	-56			280	-52						
								100	-57			195	-67						
												120	-56						
Sondeo a 12 h. (TMG)				Sondeo a 12 h. (TMG)				Sondeo a 12 h. (TMG)				Sondeo a 12 h. (TMG)				Sondeo a 12 h. (TMG)			
Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo			
PPP	hhh	TT T _a T _d	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd ff
1000	246	10 6	07 06	1000	249			1000	253			1000	236	17 1	28 10	1000			
850	1596	8 -4	14 04	850	1599	9-10	28 04	850	1592	3-11		850	1601	10 -3	35 08	850			
700	3171	-1-10	02 06	700	3177	-1-19	14 02	700	3152	-3-19		700	3186	1-14	05 08	700			
500	5750	-23-31	35 06	500	5770	-21-31	14 02	500	5730	-21-33		500	5800	-16	27 19	500			
400	7340	-36-43	19 18	400	7380	-32	22 21	400	7340	-33-45		400	7440	-29	27 16	400			
300	9280	-50	19 31	300	9350	-49-62	21 21	300	9300	-47		300	9440	-44	26 17	300			
250				250	10530	-57-69	21 21	250	10480	-57		250	10670	-52	25 17	250			
200				200	11920	-62-74	24 25	200	11880	-58		200	12050	-62	28 31	200			
150				150	13710	-57-70	26 25	150	13710	-54		150	13850	-58	29 35	150			
100				100	16310	-55	27 28	100	16320	-54		100	16440	-55	28 45	100			
70				70				70				70	18700	-55		70			
50				50				50				50				50			
30				30				30				30				30			
20				20				20				20				20			
10				10				10				10				10			
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables			
PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d	PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d	PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d	PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d	PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d
1023	10 7	369	-40	996	10 3			956	9 4			1022	19 2	55	-54				
1009	10 6	300	-50	966	8 3			925	9 -2			960	15 0						
980	12 4			917	10 1			874	5 -7			890	13 -3						
920	10 -3			911	12 -6			797	3-12			780	5 -4						
878	8 -1			900	12 -7			772	4-19			675	0-17						
842	8 -4			457	-25-44			655	-6-19			550	-12-18						
775	4-15			216	-64-76			375	-36-48			487	-17						
706	0-18			212	-62-74			230	-60			353	-36						
543	-17-25			131	-53-68			132	-53			200	-62						
444	-31-39			121	-53-68			100	-54			125	-54						
423	-33-38											55	-54						



OBSERVATORIOS	OBSERVACIONES a 6 h.							OBSERVACIONES a 18 h.							VIENTO EN ALTITUD							
	III	IIII	VVwwW	PPPTT	H ₂ C ₂ H ₂ C ₂	T _g T _{app}		III	IIII	VVwwW	PPPTT	H ₂ C ₂ H ₂ C ₂	T _g T _{app}		Estación	ALBACETE	BADJOZ	GANDO	MAHON	SEVILLA	MALAGA	
La Coruña...	001	41605	58051	29907	00902	09807	001	10907	58510	26912	00902	09604										
Vares...	004	70914	96022	26910	760xx	08005	004	80910	95012	26310	860xx	10604										
	Indicativo			Día/hora			Altitud			Tierra												
	280	330	030	26/23	27/00	27/05	26/23	27/00	27/05	27/05	27/05	27/05	27/05	00 00	00 00	E 10	NW 20	00 00	00 00			
1.000	17 19	11 08	08 14											34 29	10 08	14 12						
1.500	15 15	07 19	08 14											36 33	09 12	12 08						
2.000	14 16	07 14	10 18											01 33	06 10	16 09						
3.000	14 23	04 16	10 12											03 20	06 08	16 19						
4.000	11 23	06 18	24 08											36 12	07 06	13 09						
5.500		07 08	29 21												11 08	23 20						
7.000																						
9.000																						
10.500																						
12.000																						
16.000																						
	Indicativo			Día/hora			Altitud			Tierra												
	391	488	084	26/23	26/23	27/00	26/23	26/23	27/00	27/11	27/11	27/11	27/12	NE 10	NE 10	NW 10	NE 10	00 00	W 10			
1.000	07 12	07 16	26 11											09 04	11 06	22 10						
1.500	09 12	09 17	34 07											14 04	10 09	00 00						
2.000	08 10	05 17	10 29											09 06	12 11	07 06						
3.000	03 10	03 07	10 11											09 04	12 09	12 06						
4.000	08 04	09 02												17 04		18 02						
5.500	13 10	03 09												19 08		18 08						
7.000																18 17						
9.000																						
10.500																						
12.000																						
16.000																						
	Indicativo			Día/hora			Altitud			Tierra												
	330	280	482	27/12	27/11	27/11	27/11	27/11	27/11	27/12	27/12	27/11	27/11	E 00	00 00	NW 00	E 10	N 20	NE 10			
1.000	09 06	18 19	09 15											04 12	30 11	04 04						
1.500	06 09	18 19	18 21											10 10	32 06	14 04						
2.000	09 08	15 12	14 11											15 06	26 04	08 06						
3.000	12 12	15 12	17 08											29 06	18 02	09 04						
4.000	13 14	16 08	17 10											24 06	18 02	17 04						
5.500	14 10	12 08												00 14	23 16	19 06						
7.000		19 14												20 19	23 14							
9.000		18 21												18 30	23 78							
10.500																						
12.000																						
16.000																						

(*) Altura de la superficie isobara de 850 mb. se da en la casilla PFF, suprimiendo el millar. (**) Idem 700 mb.