



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XI
2.ª EPOCA
Núm. 145

MADRID, VIERNES 25 DE MAYO DE 1962

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLÓGICA. Apartado 285. MADRID. Teléfono 2 25 92 38

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		
La Coruña...	16	13		ip	13.3	Navacerrada(*)	12	8	4	6	3.0	Castellón ...	22	16		6	4.0	MAXIMA: 32° en Badajoz
Monteventoso..	15	12				Barajas.....	21	15	ip	5	3.3	Játiva ...	22	16	1			
Vares ...	15	10	1	ip		Madrid ...	21	15		8	3.7	Valencia ...	x	17			3.2	MINIMA: 7° en Soria.
Otero de Rey...	16	9			12.3	Getafe... ..	20	15		x	3.5	Alcoy ...						
Finisterre ...	17	13			13.4	Toledo... ..	21	16		1	1.7	Rabasa... ..	25	14	ip		3.0	
Santiago (A.)..	17	8			12.7	Cuenca ...	21	11		4	2.2	Alicante ...	27	15	ip		7.7	
Vigo ...	24	13			14.3	Molina... ..	15	7		8	3.0	C. S. Antonio.	24	14				
Orense ...	24	13				Ciudad Real ...	27	12		10	9.0	Alcantarilla ...	28	13			7.2	
Ponferrada ...	22	11			13.2	Albacete ...	25	12	ip	9	5.3	Murcia ...	28	16			7.4	
						Cáceres ...	28	18		ip		Cast. Galeras ..	22	15				
						Badajoz (A.)...	32	14			11.1	San Javier... ..	22	15			7.7	
												Sevilla (Aer.)..	27	15			12.0	Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)
Gijón ...	16	13	ip	2	10.8	Vitoria (A.) ...	15	9				Córdoba ...	31	12				
Oviedo ...	15	11	x	ip		Logroño ...	18	12			10.8	Jaén ...	28	17				
Cabo Mayor ...	15	12	3	11		Pamplona... ..	17	10			11.6	Granada (A.)...	26	11			8.5	
Santander... ..	16	12	4	1	12.0	Monflorite... ..		9			7.2	Cartuja ...	26	12				
Punta Galea ...	16	11	2			Candanchú (*)	7	3				Huelva... ..	27	17			12.0	
Sondica... ..	17	12	2		11.0	Veruela ...	17					Jerez ...	24	15				
Igueldo... ..	15	10	9	ip	11.2	Calatayud... ..	19	11				Cádiz ...	22	18			12.2	
Fuenterrabía...	18	11	4			Daroca ...						San Fernando...	24	16			13.5	
León ...	17	10			10.2	Sanjurjo ...	21	12			8.4	Tarifa ...	22	16			10.0	
P. Sanabria ...						Zaragoza ...	20	12				Málaga (A.)...	25	13				
Zamora... ..	18	11		ip		Calamocha... ..	15	6	2	4.7		Almería ...	22	17			9.0	
Palencia ...	15	11			10.7	Teruel... ..						Alborán ...						
Villafraía ...	12	7			11.3							P.Mallorca(A.)	23	15			8.5	
Burgos ...	14	9			11.5	Lérida ...	21	13		ip	7.0	Mahón... ..	21	15	1		6.5	
Villanubla... ..	17	10			10.0	Gerona... ..	14	12	1	2		Ibiza ...	23	15				
Valladolid... ..	17	12				Cabo Bagur ...	16	15				Izaña (*) ...	21	11			11.8	
Soria ...	14	7			5.2	Montseny (*)						Los Rodeos ...	17	12			6.8	
Salamanca... ..	21	12	1	7	7.0	La Molina (*)	9	6		17	4.7	S.ª C. Tenerife.	28	18			10.8	
Avila ...	19	12	4		6.7	Barcelona... ..	18			ip		Gando ...	23	17			10.5	
Segovia... ..	19	13	2		4.9	Prat ...	17	14		ip	6.0	Fuerteventura ..	23	13			10.5	
						Reus ...	21	14		1	9.7	Lanzarote... ..	26					
						Tortosa... ..	25	16		7	6.0	Melilla ...	24	17			9.0	
												Ifni ...	21	16			2.8	
												V. Cisneros ...	23	12				

TEMPERATURAS EXTREMAS
(de las Capitales Peninsulares)

MAXIMA: 32° en Badajoz
MINIMA: 7° en Soria.

Observaciones de MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 21,4 a 12,00 h.
Mín. 14,7 a 18,00 h.
a 1 h. 18,8 a 13 h. 17,8
a 7 h. 15,6 a 18 h. 14,7

PRESIONES
Máx. 705,5 mm. 18,00 ayer
Mín. 701,4 mm. 18,00 hoy
a 1 h. 704,8 a 13 h. 702,6
a 7 h. 703,6 a 18 h. 701,4

VIENTO
Veloc. máx. 9 m/s. 12,30 h.
Dirección: Nordeste.
Recorrido en 24 horas 258 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 el transcurso de la noche y de madrugada ha llovido en puntos del litoral cantábrico, Castilla la Vieja, Cataluña y partes de Levante.

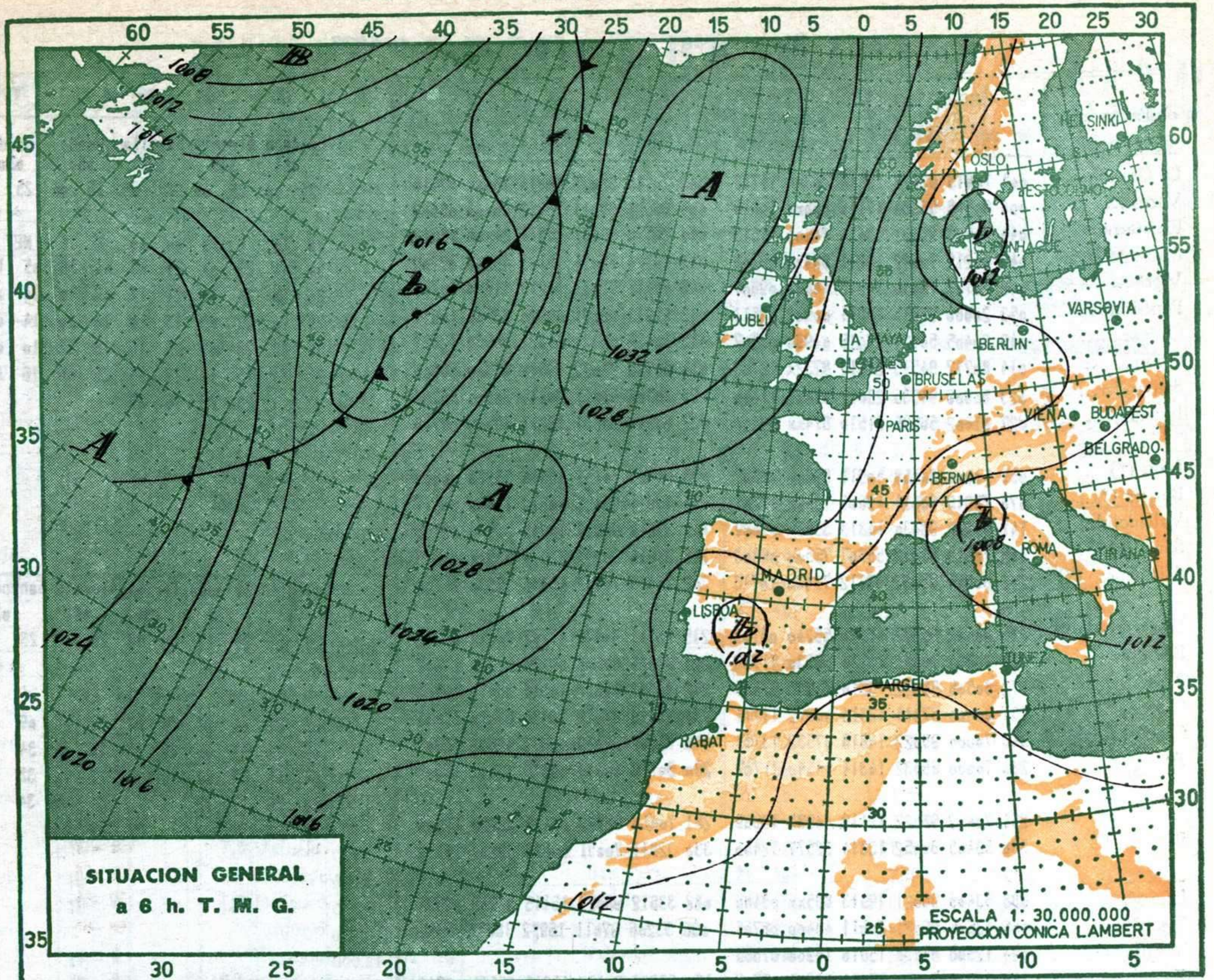
Durante el día se han registrado precipitaciones débiles en el litoral cantábrico; también ha llovido a partir de mediodía en numerosos puntos de la región central, Cataluña y Levante. Las temperaturas experimentaron un descenso apreciable.

PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 26.

Continuará la inestabilidad en aumento, extendiéndose el área de chubascos con riesgo de fenómenos tormentosos al Sur, Baleares y Castilla la Vieja. Las temperaturas descenderán paulatinamente. Hay riesgo de que se generalice el temporal a toda la Península.

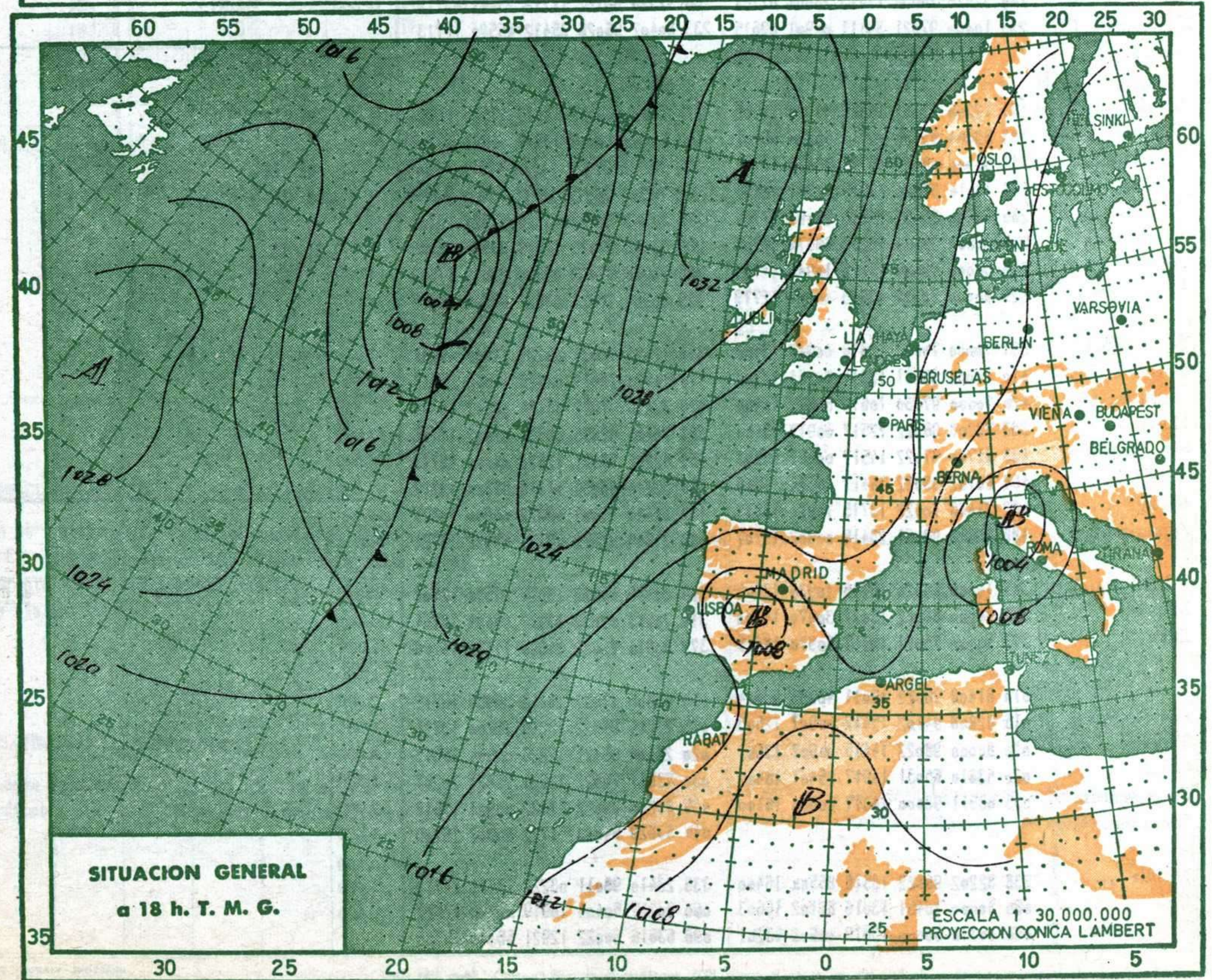
R A D I O S O N D E O S

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	177	12	05 15	1000				1000	130			1000	149	17 14	22 04	1000	137	19	18 04
850	1522	8	04 17	850				850	1520	15 6	36 15	850	1496	11 5	11 10	850	1536	19	00 00
700	3114	4	01 05	700				700	3130	2 -1	25 09	700	3086	1 -3	15 17	700	3170	10	11 06
500	5750	-14	28 08	500				500	5770	-15 -20	33 07	500	5710	-15	15 14	500	5870	-9	26 30
400	7400	-27	32 06	400				400	7820	-26	31 09	400	7350	-29	14 17	400	7560	-22	00 00
300	9410	-43	30 16	300				300	9450	-41	31 35	300	9350	-40	17 21	300	9650	-37	35 44
250	10610	-52	29 23	250				250	10660	-50	31 40	250	00550	-53	33 24	250	10910	-48	24 37
200	12020	-63	28 31	200				200	12090	-60	31 60	200	11960	-62	32 25	200	12370	-57	25 38
150	13780	-61	29 23	150				150	02860	-62	30 50	150	13730	-61	31 23	150	14140	-65	27 45
100	16310	-61	31 13	100				100	16380	-61	30 30	100	16250	-63	30 19	100	16610	-65	
70	18610	-60	32 10	70				70				70				70	18800	-65	
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
1014	14 9							965	18 14			1012	18 10			1012	20 13		
980	10							831	15 4			912	13 7			972	18		
953	10							685	1 -2			886	13 0			930	25		
925	12							536	-10 -11			816	10 3			726	10		
830	8							500	-15 -18			570	-1 -13			705	10		
777	7							449	-20 -33			536	-1 -19			450	-14		
712	5							250	-50			285	-47			330	-26		
509	-14							170	-65			186	-65			185	-65		
289	-44							140	-60			147	-60			60	-65		
200	-63							80	-61			100	-62						
145	-60																		
75	-62																		
60	-57																		
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				1000	126			1000	104			1000	125	22 16	20 07	1000			
850				850	1488	6 -1	32 25	850	1483	11 7	33 03	850	1502	9 4		850			
700				700	3071	1 -4	28 21	700	3083	2 -1	28 19	700	3094	1 -4		700			
500				500	5690	-15 -35	27 31	500	5750	-14 -17	28 14	500	5730	-14		500			
400				400	7340	-28 -45	28 28	400	7410	-26 -30	29 22	400	7380	-20		400			
300				300	9340	-43 -57	28 45	300	9430	-40 -45	28 55	300	9400	-52		300			
250				250	10550	-51 -64	27 52	250	10440	-49	28 55	250	10610	-52	28 70	250			
200				200	11970	-59 -71	28 53	200	12090	-59	28 58	200				200			
150				150	13780	-57 -70	28 34	150	13890	-56	29 60	150				150			
100				100	16340	-60	32 08	100	16480	-55		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
				982	17 0	127	-57 -72	940	15 12			1009	23 17						
				922	11 1			794	9 4			880	19 13						
				857	7 -1			602	-1 -3			830	8 2						
				810	6 -3			633	-2 -4			796	8 4						
				775	6 6			300	-41 -45			396	-27						
				666	-7 -14			217	-56			234	-57						
				642	-2 -18			180	-50			213	-59						
				564	-11 -14			145	-55										
				544	-13 -16			100	-55										
				528	-15 -22														
				533	-16 -37														
				181	-61 -72														
				161	-56 -68														



SITUACION GENERAL
a 6 h. T. M. G.

ESCALA 1' 30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT



SITUACION GENERAL
a 18 h. T. M. G.

ESCALA 1' 30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT

Main table containing weather observations for various Spanish cities. It is organized into columns for 'OBSERVACIONES a 6 h.', 'OBSERVACIONES a 18 h.', and 'VIENTO EN ALTITUD'. The 'VIENTO EN ALTITUD' section includes sub-tables for different stations like Logroño, Almería, Sevilla, Gando, and others, showing wind direction and speed at various altitudes from 1.000 to 16.000 meters.

(*) Altura de la superficie isobara de 850 mb. se da en la casilla FFF, suprimiendo el millar.—(**) Idem 700 mb. GRÁFICAS VIRGEN DE LORNO