



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XII  
2.ª EPOCA  
Núm. 41

MADRID, DOMINGO 10 DE FEBRERO DE 1963

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, ptas. año.—Extranjero, ptas. año.—OFICINA CENTRAL METEOROLÓGICA.—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		
La Coruña...	10	7	2	1	4.3	Navacerrada(*)	-3	11	x	0.0		Castellón ...	15	8		ip	6.8	MAXIMA: 20° en Murcia
Monteventoso..	10	6	2			Bañajas .....	12	7	3	5	0.0	Játiva ...	18					
Vares ...	11	6	1	2		Madrid .....	10	5	3	6	0.0	Valencia ...	16	10			6.0	MINIMA: 1° bajo cero en León y Pamplona
Otero de Rey...	9	3	5	1	2.5	Getafe.....	11	2	1	6	0.0	Rabasa .....	15	6	1	ip	7.8	
Finisterre ...	11	7	4	3	5.6	Toledo .....	13	5	1	1	0.4	Alicante ...	x	7	1	ip	7.3	
Santiago (A.)..	9	4	5	5	3.2	Cuenca.....	10	4	9	13	0.0	C. S. Antonio.	16	7		ip		
Vigo ...	11	5	7	6	1.3	Molina.....	8	4	6	9	3.0	Alcantarilla ...	22	9				
Orense.....			x	x		Ciudad Real...	12	5	3	5	0.0	Murcia.....	20	10	1		6.7	
Ponferrada ...	6	1	2	5	0.0	Albacete ...	13	7	1	1	1.0	Cast. Galeras...	14	10	ip			
						Cáceres ...	13	7	3	5		San Javier....	18	11				
						Badajoz (A.)...	16	7		5	0.0							
												Sevilla (Aer.)..	16	12	4	3	0.0	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Gijón ...	11	7		ip	1.6	Vitoria (A.)...	7		x			Córdoba ...	15	11	20	11		
Oviedo..	9	3		1		Logroño A. ....	6	3	3	ip	0.0	Jaén ...	14	8	11	4		Máx. 10,4 a 16,00 h.
Cabo Mayor ...						Pamplona...	8	-1	10	ip	1.5	Granada (A.)..	11		x	11		Mín. 5,0 a 7,00 h.
Santander...	13	7		1	0.2	Monflorite...	7	3	10	4	5.4	Cartuja ...	10	7	10	13		a 1 h. 6,5 a 13 h. 6,4
Punta Galea ...	13	5				Candanchú (*)	1					Huelva.....	17	12	1	ip	0.0	a 7 h. 5,0 a 18 h. 10,2
Sondica ...	13	3			0.0	Veruela ...						Jerez ...	17	13	3	11		
Igueldo ...	12	5	ip	ip	1.7	Calatayud ...	10	0		7		Cádiz ...	x	12	4	6	2.1	PRESIONES
Fuenterrabía ...	13	4	2	ip		Daroca... ..	8		7			San Fernando...	16	13	6	3	0.5	Máx. 699,3 mm. a 18,00 ayer
León ...	5	-1	ip	4	0.2	Sanjurjo ...	7	4		5	1.5	Tarifa ...	17	13	12	x	2.3	Mín. 695,1 mm. a 18,00 hoy
Zamora ...	8	2	4	3	0.6	Zaragoza ...	8	4	x	6		Málaga (A.)...	x	8	2	x	0.0	a 1 h. 697,5 a 13 h. 696,1
Palencia ...	3			7		Calamocha ...	10	5		3		Almería ...	16	12	5		5.2	a 7 h. 697,6 a 18 h. 695,1
Villafraía ...	4			1		Teruel... ..												
Burgos... ..	4	1		1	0.0							P. Mallorca (A)	15		x	ip		
Villanubla... ..	6	2	1	2	0.0	Lérida ...	8	5		3	7.2	Mahón... ..	14	7	ip	1	8.5	
Valladolid... ..	7	3	2	6	0.0	Gerona... ..	14	4				Ibiza ...	15	12	1	ip	9.8	Veloc. máx. 13 m/s. a 16,20 h.
Soria ...	4	0	3	9	0.0	Cabo Bagur ...	5		ip									Dirección: Oeste-suroeste
Salamanca... ..	11	3	4	7	0.2	Montserrat (*)						Izaña (*) ...	9	4			10.7	Recorrido en 24 horas 227 km.
Avila ...	11	1	1	1	0.0	La Molina (*)						Los Rodeos ...	15	9			x	
Segovia ...	9		x	9		Barcelona... ..	13	8	2	ip	8.5	S.ª C. Tenerife.	23	14			9.5	
						Prat ...	7	1			9.0	Gando... ..	22	13			9.1	
						Reus ...	14		x	1		Fuerteventura..	19	10			9.0	
						Tortosa ...	15	6	ip	2	8.0	Lanzarote... ..	21	13				
						Tarragona... ..	13	5	ip	1	8.2	S.ª C. Palma ...	17	9			8.4	
												Ceuta ...	15	11	13	6		
												Melilla ...	22	13		ip	7.6	
												Ifni ...	19					
												V. Cisneros ...	23					

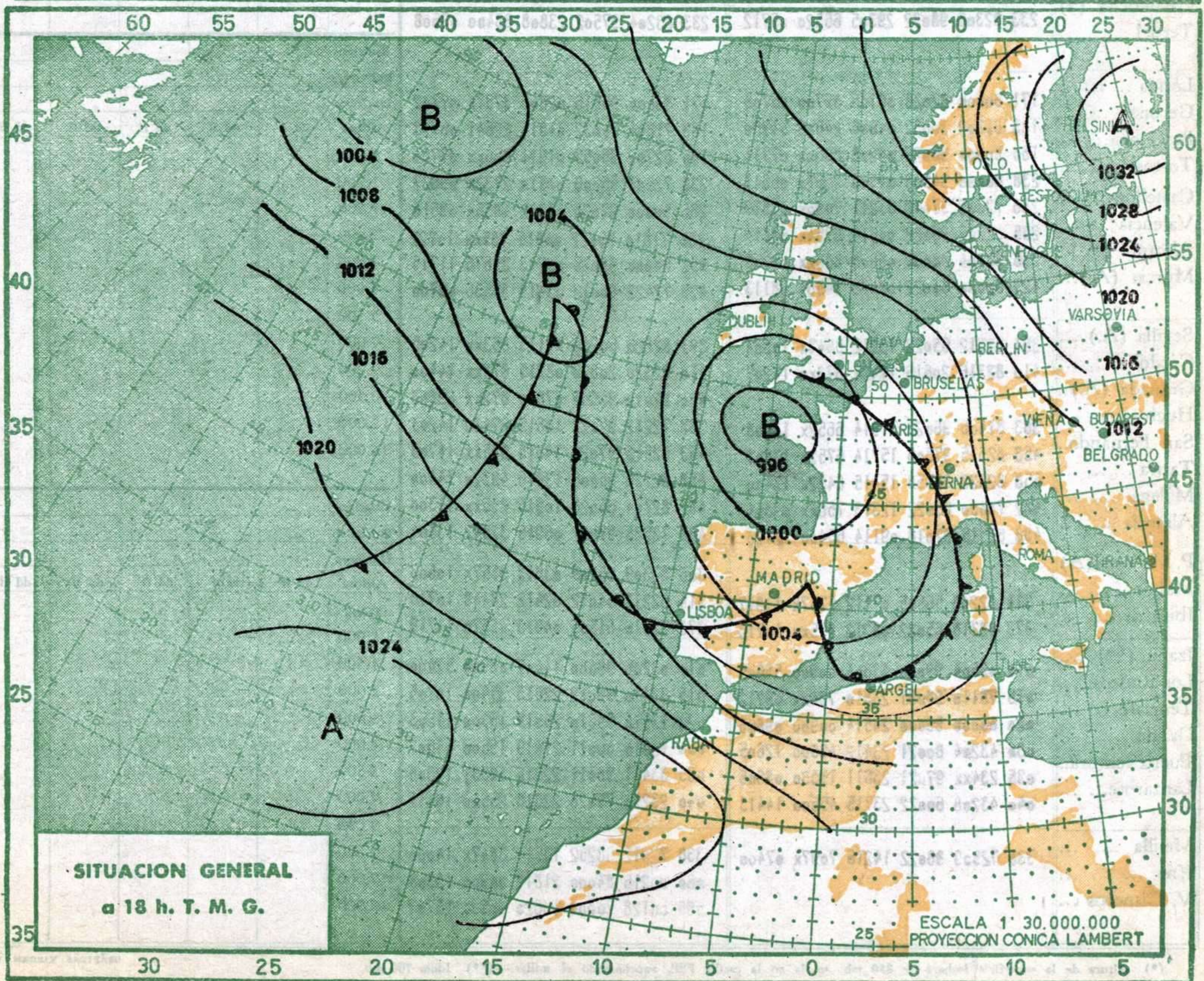
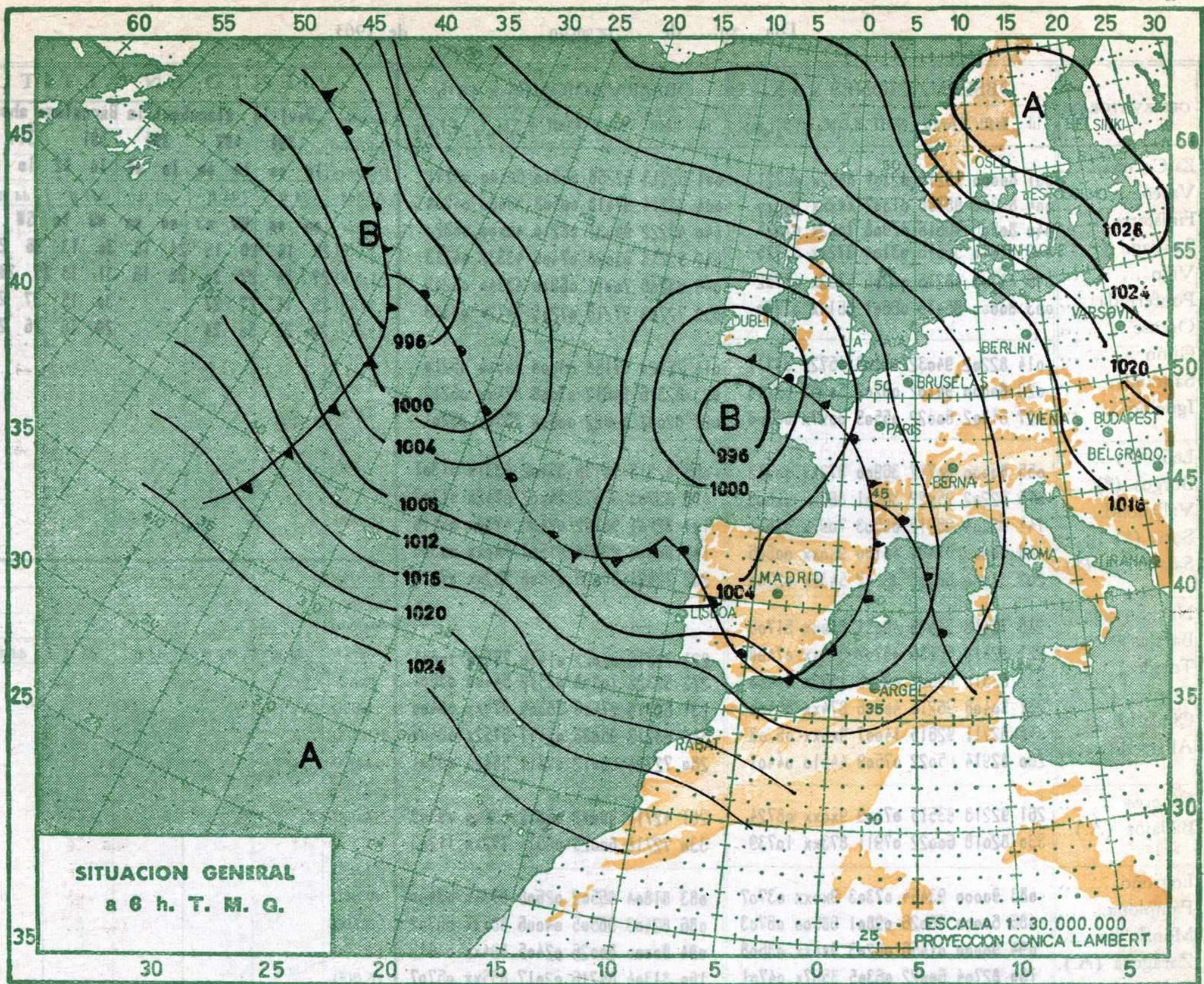
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS ( DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la pasada noche se han registrado precipitaciones moderadas por toda la Península destacando algunos puntos de Andalucía donde se recogieron cantidades superiores a los 15 litros.  
Durante el día han continuado las precipitaciones, a excepción de Levante y Sudeste, con menor intensidad en general, siendo la mayor cantidad recogida la de 13 litros en Cuenca y Cartuja ( Granada).

### PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 11.

Buen tiempo en Canarias. En el resto de España mejoría relativa y transitoria del estado del cielo, más acusada en la mitad norte de la Península, alternando claros con chubascos dispersos. Al atardecer de mañana se iniciará por el oeste un nuevo empeoramiento general del tiempo. Persiste el riesgo de temporal aunque atenuándose, en el Estrecho y zonas marítimas próximas.

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 <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	dd	ff
1000	58	9 6	22	25	1000					1000	57				1000	59	10 8	22	10	1000	211	10 8	01	10
850	1331	0 -2	26	19	850					850	1395	5 4	25	31	850	1429	1 -1	22	25	850	1569	7 -3	25	14
700	2908	-10 -18	26	19	700					700	2951	-5 -8	28	36	700	2965	-8 -9	25	39	700	3147	-0		35 11
500	5470	-21 -24	29	50	500					500	5520	-20 -25	29	60	500	5510	-25	28	31	500	5760	-16		
400	7070	-33 -36	28	61	400					400	7100	-32 -36	29	60	400	7080	-39	29	41	400	7400	-28		
300	9020	-49			300					300	9090	-49			300	8990	-54	30	78	300	9390	-45		
250	10200	-58			250					250	10260	-59			250	10150	-59			250	10580	-55		
200	11530	-61			200					200	11630	-63			200	11550	-58			200	11970	-63		
150	13330	-60			150					150	13450	-62			150	13360	-57			150	13700	-63		
100					100					100	15930	-60			100	15940	-56			100				
70					70					70					70	18200	-58			70				
50					50					50					50	20310	-58			50				
30					30					30					30					30				
20					20					20					20					20				
10					10					10					10					10				
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 <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	dd	ff
1000					1000	47				1000	47				1000	50	15 10	24	10	1000				
850	1340	0 -1	29	15	850	1372	1 -2	23	10	850	1380	3 3	26	29	850	1402	5 3	26	25	850				
700	2875	-5 -14	29	24	700	2911	-6 -8	27	27	700	2936	-5 -5	28	52	700	2956	-5 -10	25	39	700				
500	5430	-23 -33	28	48	500	5480	-21 -26	28	40	500	5550	-22 -26			500	5540	-20 -29	28	53	500				
400	7020	-35	28	63	400	7080	-35 -42	28	55	400	7150	-34 -40			400	7150	-32 -38			400				
300	8960	-51			300	9010	-52 -59	26	71	300	9050	-48			300	9110	-48			300				
250	10130	-60			250	10170	-59 -68	28	77	250	10230	-55			250	10290	-56			250				
200	11520	-59			200	11570	-59	28	52	200	11630	-59			200	11690	-62			200				
150	13330	-57			150	13370	-59	28	52	150					150	13470	-60			150				
100					100	15910	-59	28	46	100					100	16030	-57			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 <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>		PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>		PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>		PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>		PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	
1000	9 006									933	7 6				1006	10 7				1021	17 9			
846	0 -2									830	4 4				997	10 8				822	6 -4			
795	-5 -6									652	-9 -12				928	5 4				773	6			
775	-3 -18									607	-10 -24				913	5 1				606	-7			
610	-13 -19									548	-17 -28				774	-4 -5				575	-8			
625	-11 -13									48	5-20 -24				655	-10 -11				460	-20			
592	-12 -15									307	-48				554	-18 -23				302	-46			
350	-40 -43									226	-65				323	-48				131	-63			
230	-63									187	-62				257	-60				110	-66			
150	-59									100	-60				117	-55								
132	-63														55	-54								
60	-53														45	-57								



OBSERVATORIOS	OBSERVACIONES a 6 h.							OBSERVACIONES a 18 h.							VIENTO EN ALTITUD											
	iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N <sub>h</sub> L <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>N</sub>	T <sub>d</sub> T <sub>o</sub> app		iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N <sub>h</sub> L <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>N</sub>	T <sub>d</sub> T <sub>o</sub> app		Estación	Sevilla	Alag.	Sevilla	Barcelona	Ahen						
La Coruña...	001	80000	58216	02307	8092x	06721		001	62713	62258	05810	68500	04211			391	482	391	181	314						
Sevilla (A.)...	391	82312	65022	13212	5547x	10804		391	82220	60216	x1115	863xx	14205													
Melilla...	338	72509	98022	14216	7097x	07400		338	72812	98252	13517	3847x	14000													
V. Cisneros...																										

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