



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XII
2.ª EPOCA
Núm. 111.

MADRID, DOMINGO 21 DE ABRIL 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...	17	10	ip		8.5	Navacerrada(*)						Castellón ...	22	12			9.3	MAXIMA: 28° en Málaga.
Monteventoso..	15	9	6			Barajas ...	19	5			4.7	Játiva ...						
Vares ...	16	10	1			Madrid ...	18	7			5.7	Valencia ...	22	15			5.4	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Otero de Rey...	15	5	ip	1		Getafe... ..	19	5			X	Rabasa ...	23	13			10.4	
Finisterre ...	15	11	3		9.0	Toledo ...	19	10			5.4	Alicante ...	26	13			10.8	Máx. 18,0 a 13,30 h. Mín. 6,6 a 6,00 h. a 1 h. 11,2 a 13 h. 16,5 a 7 h. 7,8 a 18 h. 17,0
Santiago (A.)..	14	8	5	4	7.7	Cuenca... ..	18	5			5.4	C. S. Antonio.	21	15				
Vigo ...	16	10	1	7	7.3	Molina... ..	17	3	1		2.5	Alcantarilla ...	27					Máx. 705,6 mm. a 24,00 Mín. 703,9 mm. a 16,00 a 1 h. 705,4 a 13 h. 705,0 a 7 h. 704,9 a 18 h. 704,1
Orense... ..	17	7				Ciudad Real...	21	7			9.0	Murcia... ..	26	14				
Ponferrada ...	15	3	ip		0.0	Albacete ...	21	10			10.0	Cast. Galeras...	21	13				Veloc. máx. 12 m/s a 18,30 Dirección: Suroeste. Recorrido en 24 horas 168 km.
						Cáceres ...	20	7				San Javier... ..	22	9				
						Badajoz (A.)...	21	8			7.4	Sevilla (Aer.)..	24	13				Gijón ...
												Córdoba ...	25	13				
												Jaén ...	22	13				Dabo Mayor ...
												Granada (A.)..	24	9				
												Cartuja ...	22	9				Punta Galea ...
												Huelva... ..	24	12				
												Jerez ...	23	12				Candanchú (*)
												Cádiz ...	20	15				
												San Fernando...	21	14				Calatayud ...
												Tarifa ...	21	14				
												Málaga (A.)...	28	18				Sanjurjo ...
												Almería ...	20	12				
																		Calamocha ...
																		P. Mallorca (A)
																		Ibiza ...
																		S.ª C. Tenerife.
																		Fuerteventura..
																		S.ª C. Palma ...
																		Melilla ...
																		V. Cisneros ...

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

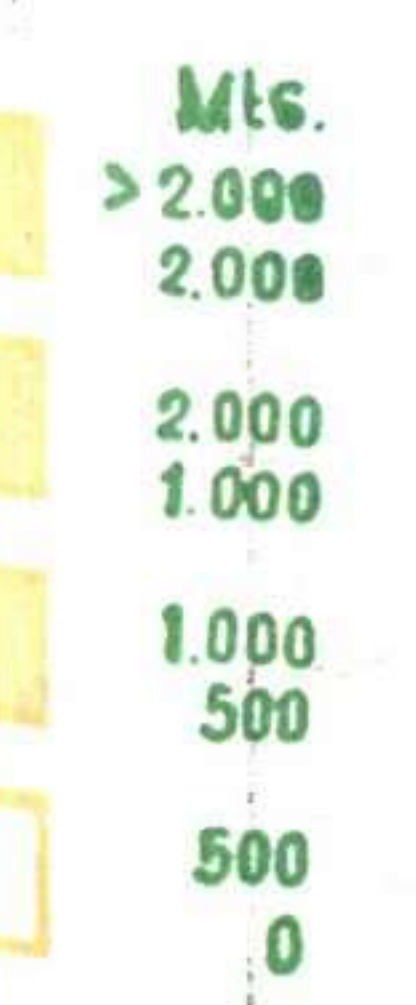
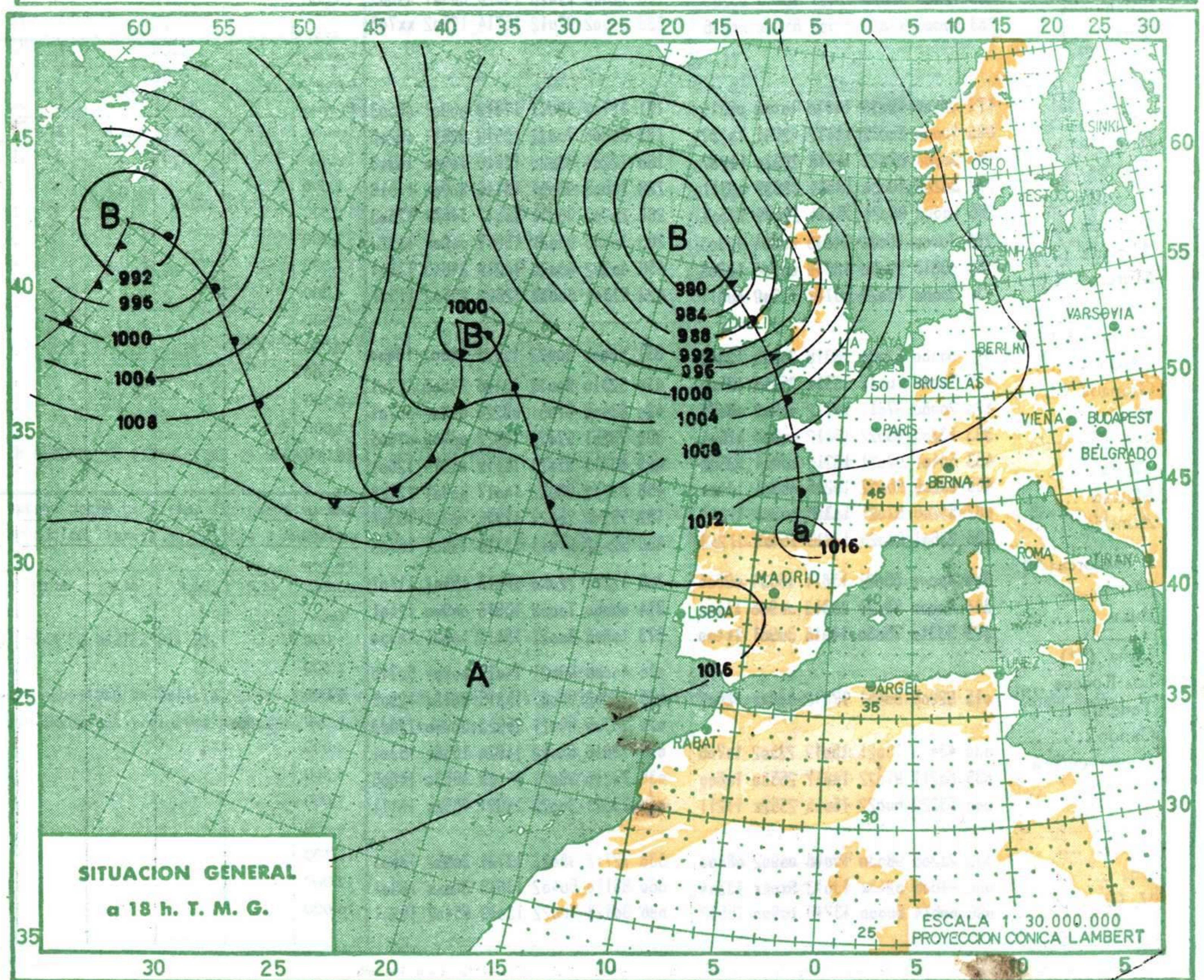
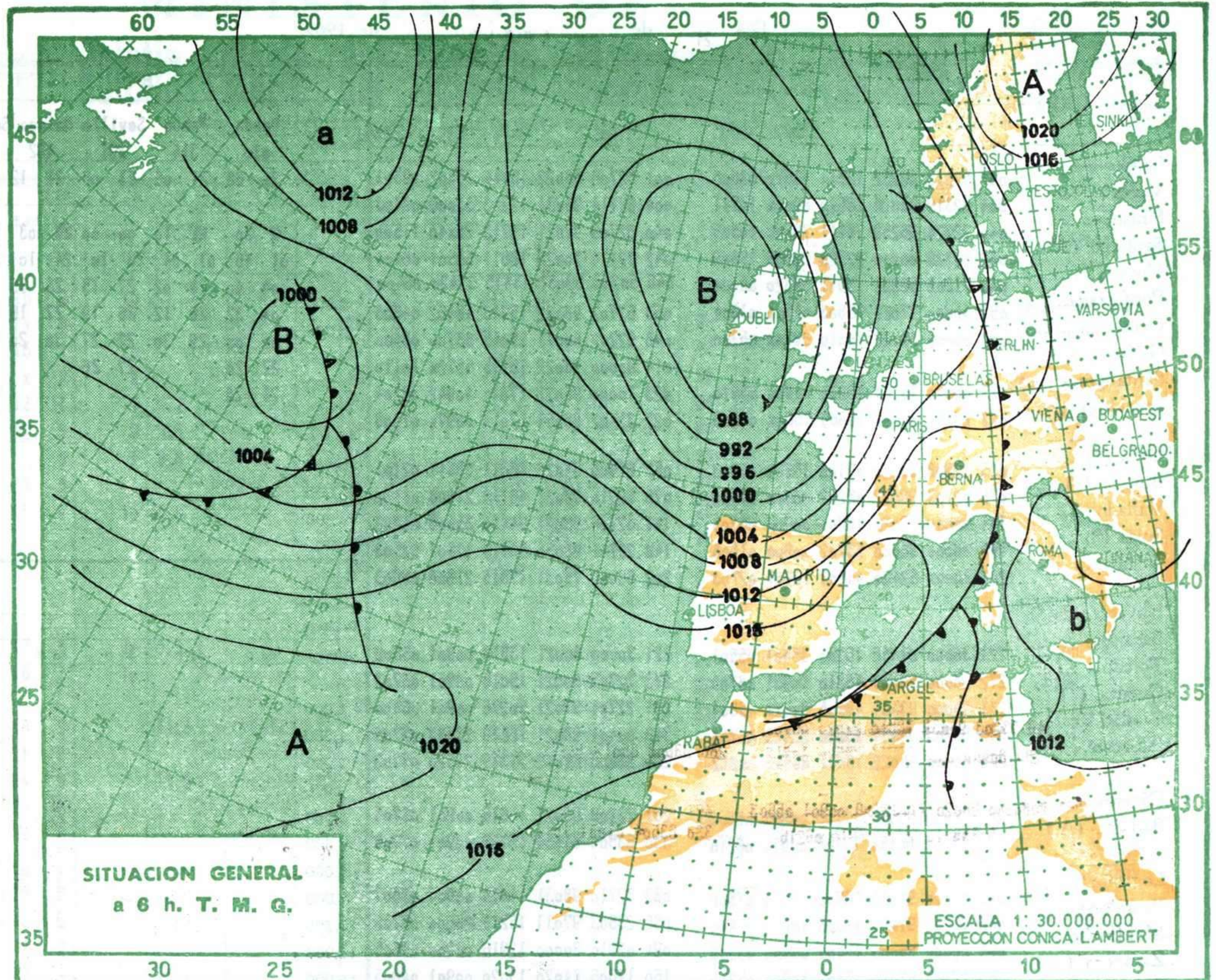
En la pasada noche se produjeron chubascos en Galicia, costa cantábrica y puntos aislados de la cuenca del Ebro y Cataluña. Durante el día el tiempo ha sido bueno y unicamente se han registrado ligeras precipitaciones en la región gallega.

PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 22.

Aumento general de la nubosidad, especialmente en la mitad norte de la Península y resto de la vertiente atlántica con precipitaciones a última hora, principalmente en el cuadrante noroccidental, que se irán desplazando hacia el este.

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 — 60 000				
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	PPP	hhh	TT	T _a	T _d	PPP	hhh	TT	T _a	T _d	PPP	hhh	TT	T _a	T _d	PPP	hhh	TT	T _a	T _d
1000	112	10	6	22 13	1000	119				1000	134				1000	126	13	8	22 04	1000	146	20	6	03
850	1462	1	-3	25 25	850	1483	6	4	29 18	850	1480	7	3	25 10	850	1491	10	5	25 17	850	1523	15		03
700	2997	-7	-	26 38	700	3050	-2	-8	25 27	700	3054	-4	-18	28 25	700	3076	-1	-11	27 11	700	3142	8		16
500	5560	-21		27 56	500	5650	-18		27 45	500	5700	-16		28 60	500	5660	-20	-27	28 48	500	5820	-10		24
400	7170	-34	-44		400	7280	-31	-53	29 68	400	7340	-27		28 75	400	7280	-30			400	7510	-22		25
300	9130	-48			300	9260	-46	-61	29 88	300	9360	-42			300	9260	-46			300	9560	-37		25
250	10310	-54			250	10450	-56	-68	29 85	250	10570	-48			250	xxxxx	xx			250	10800	-46		25
200	11740	-55			200	11860	-56	-71	28 71	200	12030	-50			200	11870	-57			200	12250	-56		25
150	13570	-56			150	13690	-57		28 55	150	13900	-51			150	13680	-61			150	14030	-66		25
100	16150	-55			100	16250	-59		27 51	100	16540	-53			100	16170	-64			100	16450	-61		
70	18410	-60			70					70					70	18350	-61			70				
50					50					50					50	20420	-63			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 _a	T _d	PPP	hhh	TT	T _a	T _d	PPP	hhh	TT	T _a	T _d	PPP	hhh	TT	T _a	T _d	PPP	hhh	TT	T _a	T _d
1000	127	13	6	25 10	1000	133				1000	130				1000	126	18	8	18 03	1000				
850	1463	3	-5	25 25	850	1482	4	-8	24 11	850	1493	6	-11	24 04	850	1491	9	3	28 08	850				
700	3002	-5	-23	26 30	700	3040	-2		27 23	700	3061	2		29 20	700	3068	2	-16	27 02	700				
500	5561	-28	-32	27 54	500	5650	-18	-31	25 37	500	5680	-16		27 44	500	5690	-17		29 49	500				
400	7180	-32			400	7280	-30	-51	28 49	400	7320	-29		28 58	400	7300	-17		28 78	400				
300	9140	-48			300	9240	-44	-61	28 69	300	9320	-44			300	9320	-43			300				
250	10320	-57			250	10450	-55	-69	28 78	250	10120	-52			250	10530	-52			250				
200	11740	-54			200	11860	-56	-70	27 70	200	11950	-56			200	11940	-58			200				
150	13590	-54			150	13090	-56		29 61	150	13790	-55			150	13760	-58			150				
100	16160	-54			100	16260	-58		28 59	100	16370	-57			100	16300	-60			100				
70					70					70					70	18640	-59			70				
50					50					50					50	20770	-56			50				
30					30					30					30					30				
20					20					20					20					20				
10					10					10					10					10				
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	PPP	hhh	TT	T _a	T _d	PPP	hhh	TT	T _a	T _d	PPP	hhh	TT	T _a	T _d	PPP	hhh	TT	T _a	T _d
1008	14	6			982	15	-0			983	15	4			1009	19	8							
885	3	-0			901	8	-1			820	4	-17			917	12	6							
858	1	-3			857	5	-8			750	1				826	8	2							
829	1	-18			812	2	-6			647	-2	-21			753	1	-4							
724	-6				798	1	-10			562	-10	-19			691	2	-18							
712	-4	-21			588	-9	-35			504	-16	-31			343	-37								
575	-14	-21			536	-14	-25			330	-35				221	-58								
540	-16	-26			481	-21	-35			230	-56				122	-58								
474	-22	-35			462	-22	-45			182	-54													
263	-55				207	-58	-72																	
245	-57				170	-56	-73																	
165	-56				109	-59																		
123	-57																							



Main data table with columns: OBSERVATORIOS, OBSERVACIONES a 6 h., OBSERVACIONES a 18 h., and VIENTO EN ALTITUD. The table lists various meteorological stations and their corresponding observations at different altitudes (Tierra, 1.000, 1.500, etc.).

(*) Altura de la superficie isobara de 850 mh. se da en la casilla FFF, suplemento el millar.—(**) Idem 700 mh.