



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XII
2.ª EPOCA
Núm. 153

MADRID, MIÉRCOLES 12 DE JUNIO 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...	19	13			4.6	Navacerrada(*)	17	9		ip	10.6	Castellón ...	25	16			12.7	MAXIMA: 33° en Córdoba.
Monteventoso..	19	13				Barajas	22	14		ip	12.6	Játiva ...	x	15			13.2	
Vares ...	17	13				Madrid ...	25	16		ip	12.8	Valencia ...	24	17			9.5	MINIMA: 7° en Soria y Vitoria.
Otero de Rey...	26	9			5.6	Getafe... ..	27	15		ip	12.1	Rabasa ...	26	16			12.4	
Finisterre ...		16			7.2	Toledo ...	28	16			11.6	Alicante ...	28	16			13.1	
Santiago (A.)	26	10			4.4	Cuenca... ..	25	11			12.5	C. S. Antonio.	22	12				
Vigo ...	23	13			9.0	Molina... ..	24	8			10.3	Alcantarilla ...	28	17	ip		13.3	
Orense... ..	27	14				Ciudad Real...	27	11		ip	13.5	Murcia... ..	27	17			13.5	
Ponferrada ...	28	14			12.0	Albacete ...	26	14			12.9	Cast. Galeras...	24					
						Cáceres ...	28	18	ip	ip		San Javier... ..	28	18				
						Badajoz (A.)...	31	20			10.2							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
												Sevilla (Aer.)	23	16			10.3	
Gijón ...	20	14			13.2	Vitoria (A.)...	26	7				Córdoba ...	33	17				TEMPERATURAS Máx. 24,7 a 12,45 h. Mín. 16,3 a 6,00 h. a 1 h. 18,7 a 13 h. 23,8 a 7 h. 16,8 a 18 h. 23,2
Oviedo... ..						Logroño ...	28	11			12.2	Jaén ...	29		ip		10.0	
Cabo Mayor ...						Pamplona...	26	9			13.0	Granada (A.)..	28	15				
Santander... ..	21	13			12.7	Monflorite...	27	12			11.3	Cartuja ...	28	15			8.3	
Punta Galea ...	23	11				Candanchú (*)	16	6				Jerez ...	28	15				
Sondica ...	25	9			10.9	Veruela ...	27					Cádiz ...	27	19			10.0	
Igueldo ...	21	12				Calatayud ...	27	11		2		San Fernando...	28	18			8.3	
Fuenterrabía ...	22	11				Daroca... ..	27	9				Tarifa ...	23	17			7.1	
León ...	24	11			9.8	Sanjurjo ...	29	13			12.3	Málaga (A.)...	29	17			7.0	
Zamora ...	25	12				Zaragoza ...	29	14				Almería ...	31	19			10.0	
Palencia ...	23	12			13.6	Calamocha ...	25	8			9.9						PRESIONES Máx. 706,7 mm. a 10,30 hoy Mín. 703,5 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 704,8 a 13 h. 706,4 a 7 h. 706,2 a 18 h. 706,0	
Villafraía ...	24	9				Teruel... ..						P. Mallorca (A)	25	15				
Burgos... ..	25	9			13.2							Mahón... ..	25	15			12.5	
Villanubla... ..	24	12			13.0							Ibiza ...	25	16			12.2	
Valladolid... ..	26	11			13.5							Izaña (*) ...						
Soria ...	25	7			13.2	Lérida ...	29	15			12.8	Los Rodeos ...	20	14			6.0	
Salamanca... ..	24	12				Gerona... ..	25	12	14			S.ª C. Tenerife.	27	18			11.8	
Avila ...	22	10	ip		11.6	Cabo Bagur ...	25	16	2			Gando... ..	27	18			11.1	
Segovia ...	21	13			12.1	Montseny (*)	15				8.4	Fuerteventura..	24	12	ip		10.9	
						La Molina (*)		2	13			Lanzarote... ..	26	14			10.7	
						Barcelona... ..	25	16			11.6	S.ª C. Palma ...	23	14				
						Prat ...	23	16				Ceuta ...	21	17			12.5	
						Reus ...	25	15			11.6	Melilla ...	22	19			8.1	
						Tortosa ...	27	15			9.4	Ifni ...	23	15				
						Tarragona... ..	23	16			9.6	V. Cisneros ...	26	14			5.5	

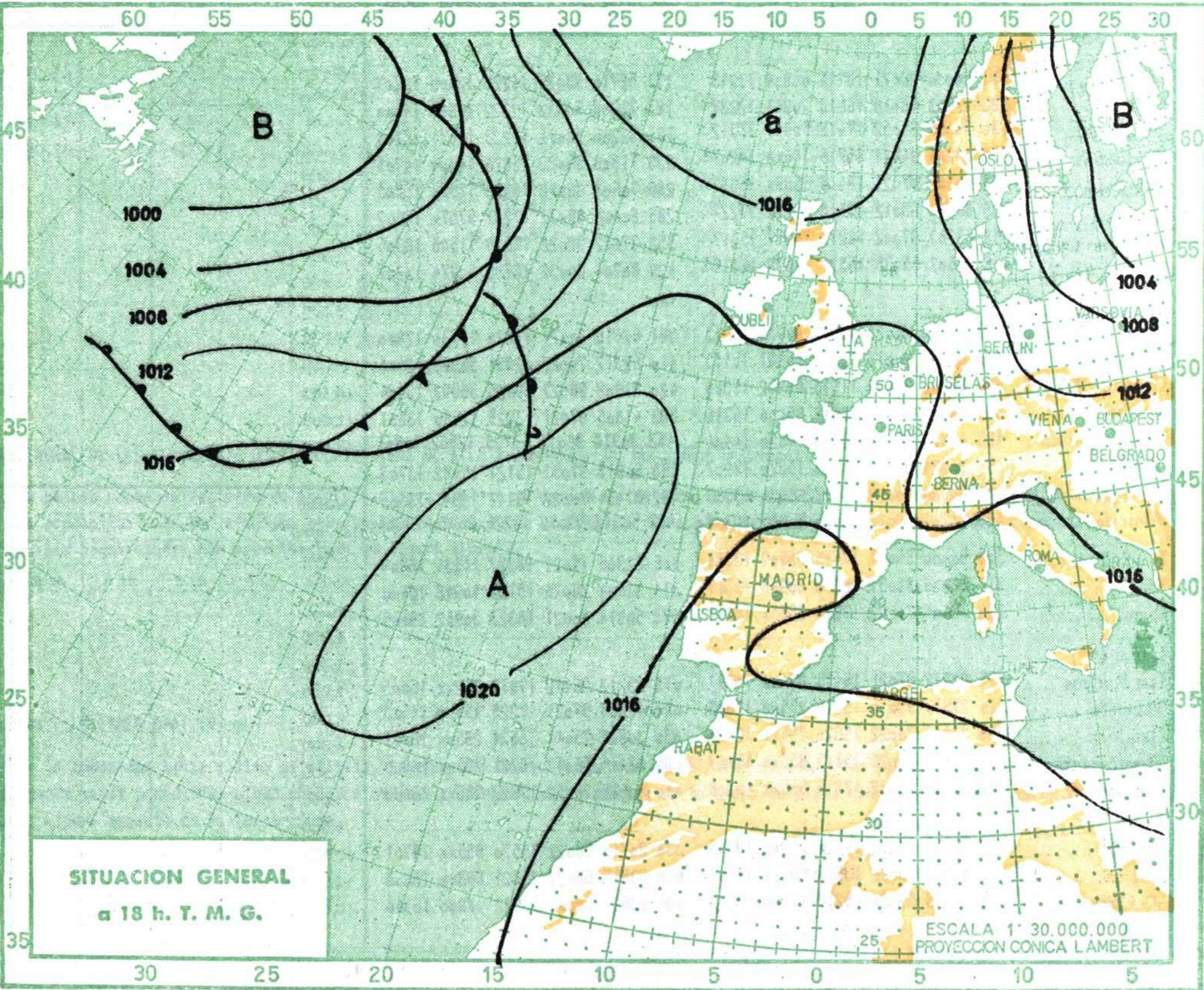
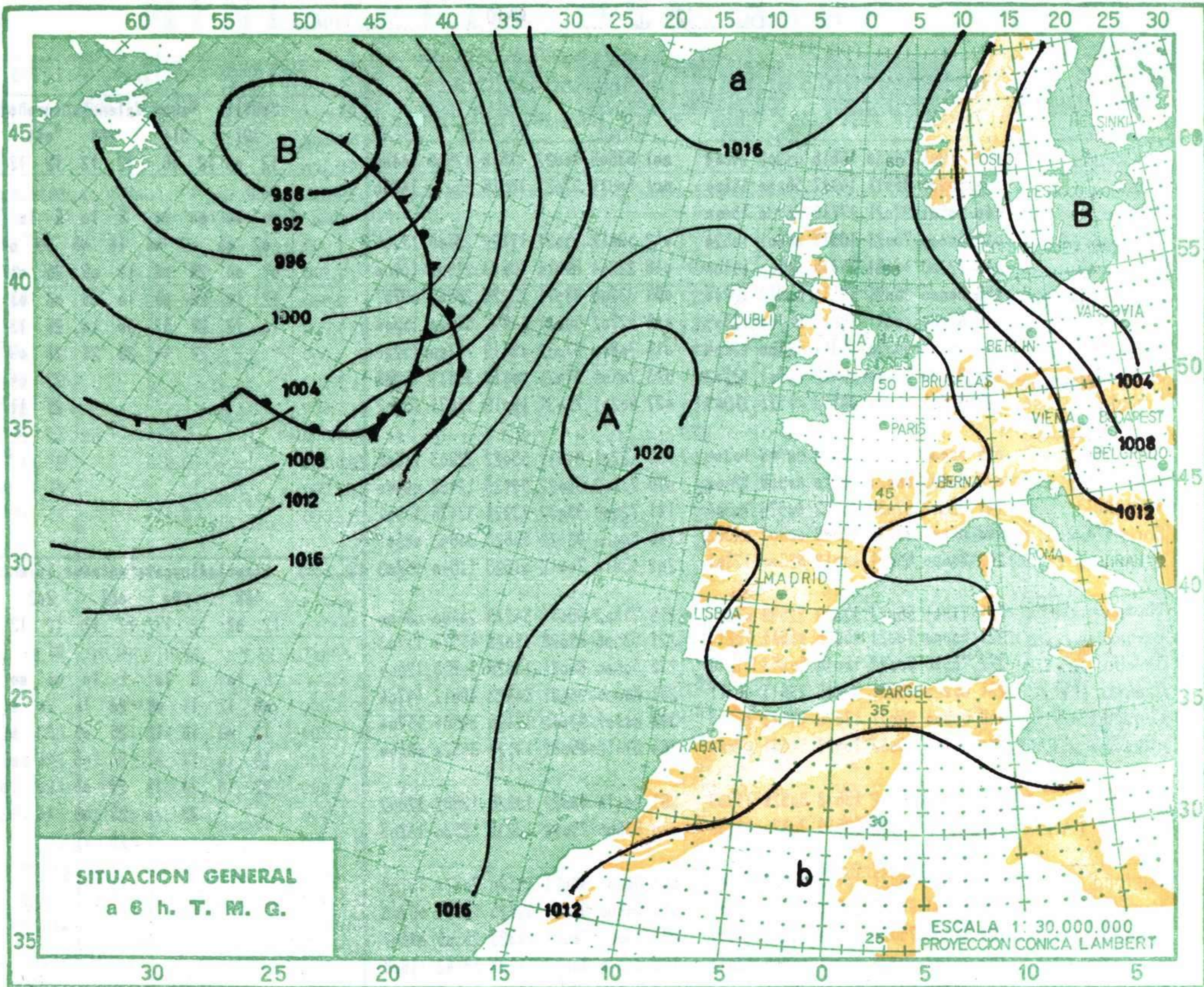
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante la pasada noche se registraron precipitaciones moderadas en puntos de Cataluña y nieblas o neblinas en el litoral cantábrico. Por el día hubo nubosidad alta y media con lluvias inapreciables en puntos aislados de las dos mesetas.

PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 13.

Continuación del tiempo inestable, con chubascos de distribución irregular, que afectarán principalmente a puntos de la vertiente atlántica con riesgo de tormentas en las estribaciones de las cordilleras. Se producirá un ligero descenso de la temperatura.

(* 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.



OBSERVATORIOS	OBSERVACIONES a 6 h.										OBSERVACIONES a 18 h.										VIENTO EN ALTITUD						
	iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _N	T _d T _d app	iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _N	T _d T _d app	Estación	Sevilla	Mahón	Valencia	Logroño	Valldid.	Tortosa								
La Coruña...	001	11901	62030	16616	00902	14308	001	63606	70022	17516	12505	14400	Indicativo	391	314	285	284	140	238								
Vares...	004	50908	96414	14917	56x00	14400	004	60914	97021	16516	45070	14300	Día/hora	12 06	12 06	12 12	12 12	12 12	12 12								
Finisterre...	040	10501	97021	17718	10930	15400							Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff								
Santiago (A.)...	042	30000	70021	18911	00901	10520	042	53612	75021	17122	28506	13206	Tierra	00 00	00 00	E 10	E 10	00 00	S 10								
Vigo...	046	32203	40461	15415	34500	14400	046	22204	69010	16623	21502	13400	1.000	02 04	02 04	14 06	09 04	13 03	18 02								
Ponferrada...	053	60000	98021	17114	00913	12208	053	33206	98011	13225	28562	09707	1.500	07 04	28 08	16 09	25 02	14 06	25 02								
Orense...	048	60000	40011	16817	65700	12305	048	52702	50011	14922	51800	15300	2.000	12 10	26 09	10 09	03 03	18 08	25 08								
Gijón...	014	10000	96020	18314	12600	12304	014	70810	97032	19419	78700	15208	3.000	10 12	28 32	30 10	25 13	25 08	26 13								
Santander...	023	20000	95100	19612	00901	13302	023	70504	97021	20419	35511	15308	4.000		27 44	26 28	26 09	23 05	27 01								
Igueldo...	027	31801	75010	18713	11571	11303	027	60201	75031	18019	15671	15302	5.500				27 04	17 06	25 11								
León (*)...	055	50000	58031	51512	50940	10304	055	42204	84011	53022	32603	11605	7.000				25 11										
Burgos (*)...	076	60403	98021	50210	00908	17400	076	73602	98022	53123	12408	08400	9.000														
Valladolid...	141	73602	97032	15012	40976	10304	141	72506	98032	13924	33476	17501	10.500														
Soria (*)...	148	xxxxx	98030	57909	00902	0x302	148	60000	98022	59623	34643	08501	12.000														
Salamanca (*)...	202	80000	65031	48012	82500	12301	202	43010	70012	51623	11640	15703	16.000														

Estación	Almería				Albacete		Santander		Salamanca	
Indicativo	488				280		023		202	
Día/hora	12 02				12 12		12 12		12 12	
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	
Tierra	E 10	S 10	E 10	00 00						
1.000	08 12	13 08	20 10	20 04						
1.500	12 09	15 12	25 05	23 04						
2.000	19 10	17 07	24 05	24 05						
3.000	22 15	23 15	23 05	20 10						
4.000		23 20	23 08	14 12						
5.500			28 12							
7.000										
9.000										
10.500										
12.000										
16.000										

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