



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XI
2.ª EPOCA
Núm. 294.

MADRID, DOMINGO 21 DE OCTUBRE DE 1962

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...	18	12			10.0	Navacerrada(*)		4			8.1	Castellón ...	22	16			8.3	MAXIMA: 26° en Alicante. MINIMA: 3° en Burgos.
Monteventoso..	18	13				Barajas	21	10			10.3	Játiva ...	21	14			6.0	
Vares ...	17	11				Madrid ...	19	11			9.8	Valencia ...	22	15			7.0	
Otero de Rey...	22	6	ip		6.8	Getafe...	21	10			9.2	Alcoy ...						
Finisterre ...	18	13			X	Toledo ...	21	10	10		8.7	Rabasa ...	22	13				
Santiago (A.)..	21	6			9.7	Cuenca... ..	19	8			7.1	Alicante ...	26	14			7.9	
Vigo ...	16	11			1.0	Molina... ..	19	5			8.0	C. S. Antonio.	24	14				
Orense... ..	21					Ciudad Real...	20	10			4.0	Alcantarilla ...	24					
Ponferrada ...	23	7			9.3	Albacete ...	20	10				Murcia... ..	24	16	ip		7.5	
						Cáceres ...	23	13	ip			Cast. Galeras...	21	15				
						Badajoz (A.)...	23	12	9	10.1		San Javier... ..	23	15				
Gijón ...	19	13			2.5	Vitoria (A.)...	20	7				Sevilla (Aer.)..	25	15			9.2	
Oviedo..	19	9				Logroño ...	14	7		6.2		Córdoba ...	25	12			4.2	
Cabo Mayor ...	18					Pamplona... ..	21	7		8.0		Jaén ...	21	13	ip			
Santander... ..	18	13			3.2	Monflorite... ..	18					Granada (A.)..	21	10				
Punta Galea ...	21	11				Candanchú (*)	17	11				Cartuja ...	22	9				
Sondica ...	24	9			3.3	Veruela ...						Huelva... ..	24	15			9.0	
Igueldo ...	21	11				Calatayud ...		10				Jerez ...	25	12			X	
Fuenterrabía ...	22	8				Daroca... ..	21					Cádiz ...	23	16			10.5	
						Sanjurjo ...	20	7		9.4		San Fernando...	23	16			10.5	
León ...	20	5			9.5	Zaragoza ...	19	10				Tarifa ...	23	18			10.1	
P. Sanabria ...						Calamocha ...	20		3			Málaga (A.)...	21	15				
Zamora ...	20					Teruel... ..	21					Almería ...	24	X				
Palencia ...	18	6			9.6							Alborán ...						
Villafraía ...	20	3			9.1													
Burgos... ..	20	3			9.5	Lérida ...	22	10		6.2		P. Mallorca (A)	24	11				
Villanubla... ..	19	5			10.9	Gerona... ..	22	8				Mahón... ..	23	14			8.0	
Valladolid... ..	19	5			9.3	Cabo Bagur ...	21	14				Íbiza ...	24	14			8.7	
Soria ...	19	4			8.5	Montseny (*)	11					Izaña (*) ...	13	7			X	
Salamanca... ..	20	4			9.0	La Molina (*)						Los Rodeos ...	22	15			7.3	
Avila ...	17	6			9.1	Barcelona... ..	19	14		8.2		S.ª C. Tenerife.	27	20				
Segovia ...	18	6			7.9	Prat ...	21	14		8.4		Gando... ..	25	18			8.5	
						Reus ...						Fuerteventura..	26	14				
						Tortosa ...	21	14		9.6		Lanzarote... ..	28	15				
						Tarragona.....	19	14				Melilla ...	23					
												Ifni ...	23	17				
												V. Cisneros ...	29	18			10.9	

TEMPERATURAS EXTREMAS
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 26° en Alicante.

MINIMA: 3° en Burgos.

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 19,0 a 14,30 h.
Mín. 10,8 a 6,30 h.
a 1 h. 12,2 a 13 h. 13,2
a 7 h. 11,0 a 18 h. 16,4

PRESIONES

Máx. 703,0 mm. a 10,00 hoy
Mín. 706,2 mm. a 18,00 ayer
a 1 h. 706,9 a 13 h. 707,1
a 7 h. 707,5 a 18 h. 707,4

VIENTO

Veloc. máx. 1,0 m/s. a 13,00h.
Dirección: Sur.
Recorrido en 24 horas 103 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).

De madrugada hubo bancos de niebla en puntos del litoral cantábrico, cabecera del Duero y Andalucía. El tiempo ha sido bueno en general, con cielo despejado o casi despejado.

Durante la tarde se han producido algunas tormentas locales en puntos de Extremadura, Montes de Toledo y cordillera Ibérica. También ha habido nubosidad abundante y lluvias aisladas en la región suroriental, Baleares y Canarias. En otras regiones la nubosidad ha sido variable o escasa.

PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 22.

Aumento de la inestabilidad en el Centro, Extremadura y Andalucía occidental con algunos chubascos en general después de mediodía. Aumento de la nubosidad en el Duero. Sin cambios notables en el resto con neblinas o nieblas en el litoral cantábrico. Temperaturas algo bajas en general.

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	151	13 11	v 02	1000	158			1000	148			1000	164	16 13	30 04	1000	147	21 16	24 04
850	1515	11 -2	v 02	850	1519	11 -4	32 02	850	1517	10 7	21 09	850	1532	9 1	31 02	850	1532	12 11	21 58
700	3109	2-11	v 02	700	3113	11-24	13 06	700	3100	-0-10	19 09	700	3108	-1-17	32 15	700	3135	3 -0	27 16
500	5750	-14	11 20	500	5740	-15	10 21	500	5720	-18-33	08 18	500	5730	-15	10 04	500	5780	-12	27 40
400	7390	-28-38	11 33	400	7400	-27	11 18	400	7350	-29	09 38	400	7390	-25	10 10	400	7450	-25-45	27 44
300	9390	-44		300	9400	-44	10 29	300	9350	-44	10 56	300	9410	-42	07 14	300	9480	-39	
250	10590	-52	12 48	250	10600	-52	10 42	250	10550	-52	10 60	250	10610	-52	08 23	250	10700	-49	
200	12000	-62	12 35	200	12030	-60	09 51	200	11970	-58	09 52	200	12040	-59	09 39	200	12140	-60	
150	13760	-67	12 21	150	13810	-62	10 28	150	13770	-61		150	13820	-62	12 10	150	13920	-65	
100	16220	-64		100	16310	-64	14 10	100	16260	-65		100	16320	-62		100	16380	-68	
70	18430	-62		70				70	18450	-61		70	18530	-62		70			
50				50				50	20540	-61		50	20620	-59		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
1011	14 12	263	-47	985	13 9	445	-20	910	15 11			1014	15 12			797	8 8	115	-65
949	12 10	205	-51	959	15 10	189	-62	803	7 3			983	17 14			760	8 5	95	-69
916	14 4	154	-67	884	10 7			596	-1-11			918	13 8			714	4 2	40	-68
772	7-13	60	-61	857	11 -5			645	-4-18			693	-2-18			659	1 -9		
722	3 -7			822	9 -1			470	-21-36			620	-4			579	-6-10		
690	2-14			798	9-18			221	-57			395	-26			550	-8		
585	-6-19			761	6-14			96	-65			260	-51			505	-12		
566	-9-24			733	4-25			72	-61			185	-62			403	-25-28		
504	-13			654	-2-18			50	-61			75	-63			392	-26		
435	-22-35			585	-7-34							45	-59			200	-59		
372	-33-41			502	-15											182	-59		
360	-33-44															150	-65		
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				1000	159			1000	177	20 14	18 03	1000			
850				850				850	1540	11 7	18 08	850	1549	9 1	35 12	850			
700				700				700	3126	-1 -5	22 13	700	3129	1-11	10 04	700			
500				500				500	5750	-15-29	11 23	500	5780	-13	14 02	500			
400				400				400	7400	-26-40	10 40	400	7440	-25	11 12	400			
300				300				300	9420	-42	10 42	300	9400	-41	11 17	300			
250				250				250	10630	-51	11 45	250	10680	-61	11 19	250			
200				200				200	12070	-56	11 48	200	12110	-58	11 27	200			
150				150				150	13880	-59	11 55	150	13900	-62	11 31	150			
100				100				100				100	16400	-63	18 06	100			
70				70				70				70	18590	-64	27 08	70			
50				50				50				50	20640	-65	30 06	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
								947	17 12	118	-60	1015	22 16						
								895	12 9			967	17 12						
								878	13 8			795	5 -4						
								818	8 5			593	-2-30						
								790	7 3			390	-27						
								678	-3 -7			248	-51						
								652	-3-14			185	-60						
								475	-17-32			45	-66						
								310	-40-51										
								250	-51										
								178	-59										

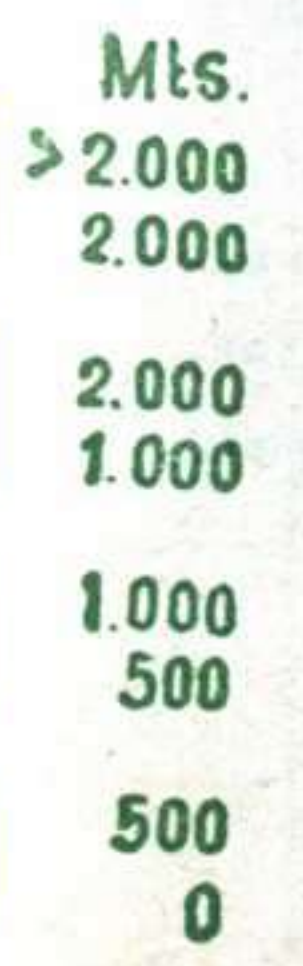
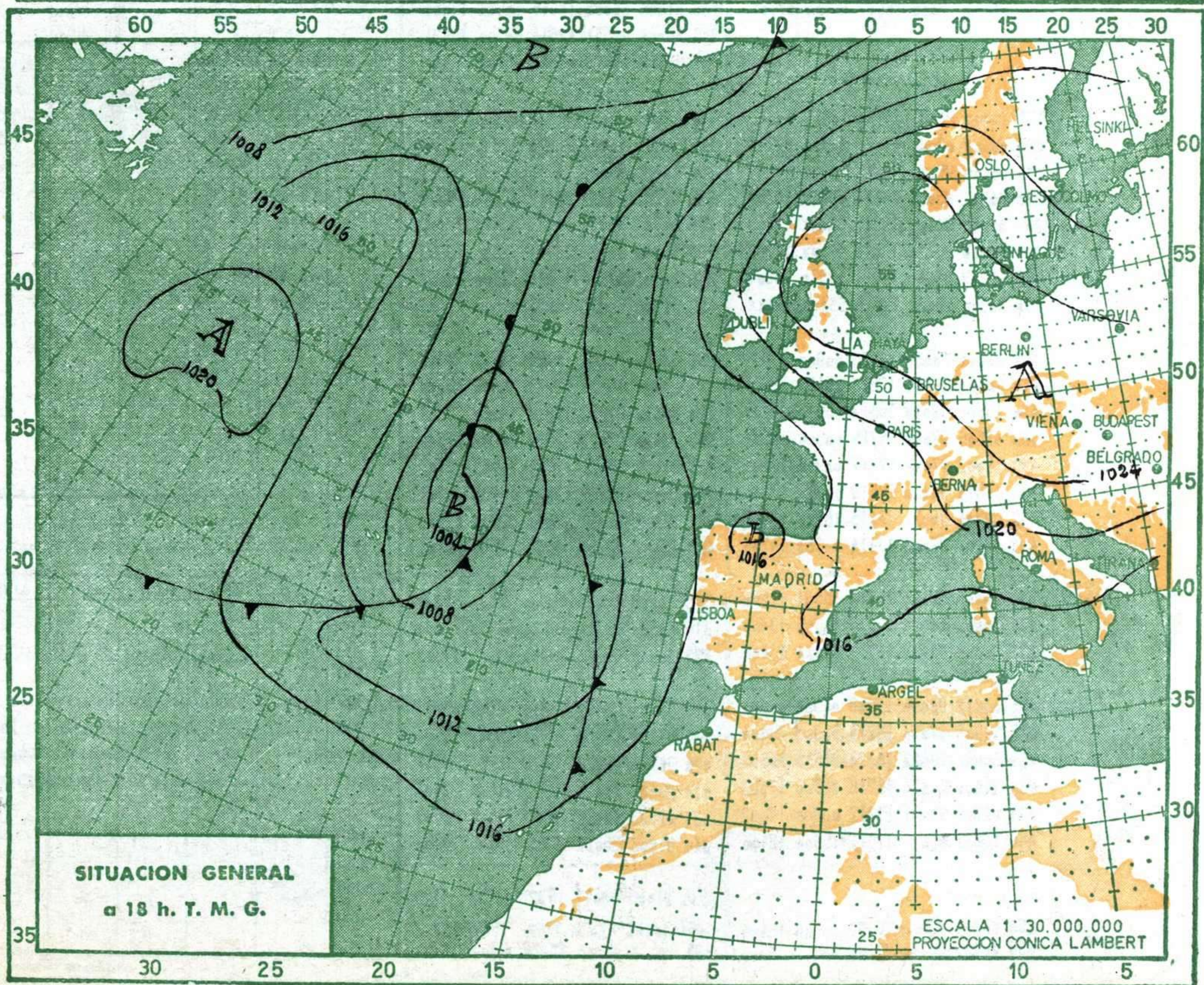
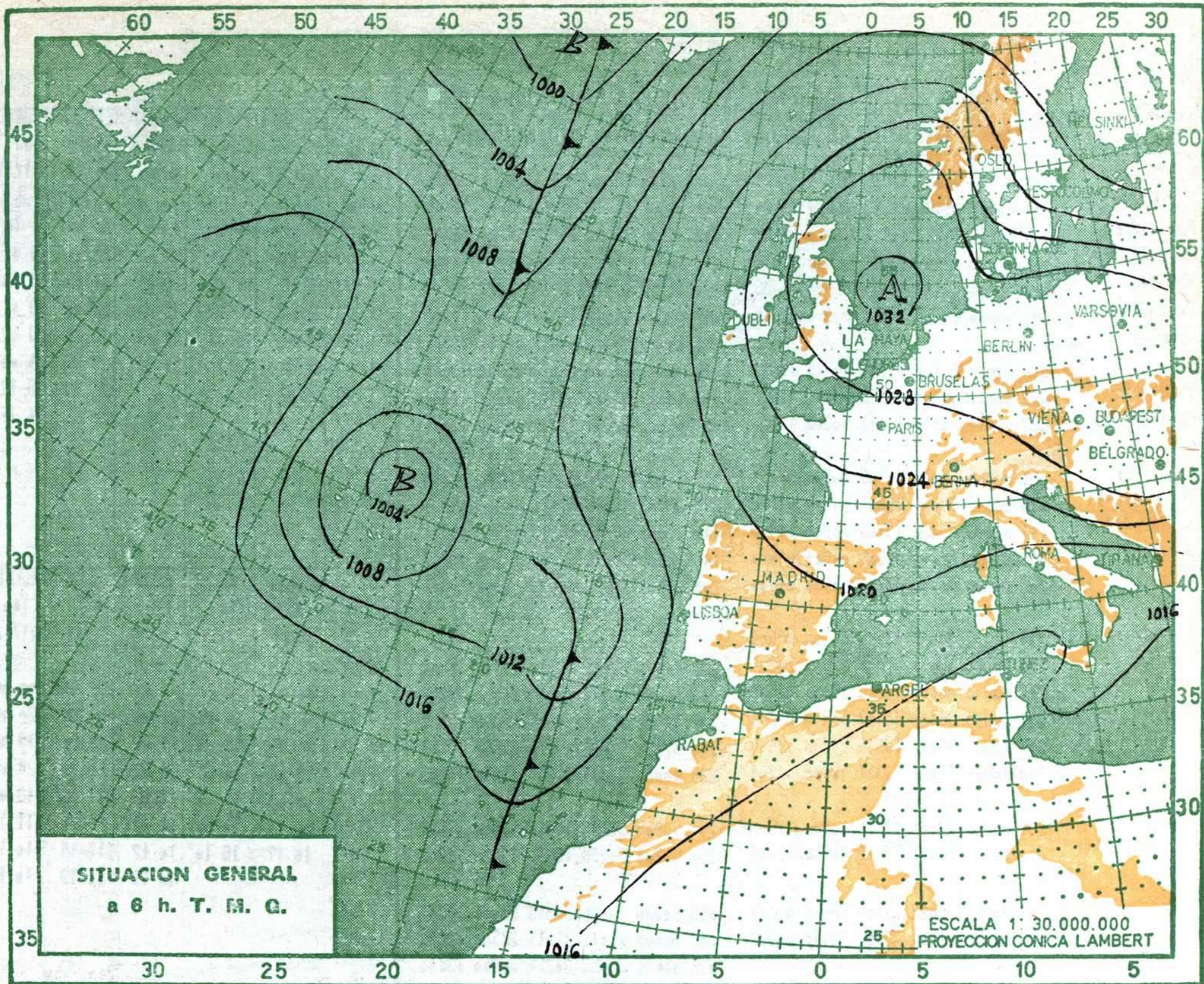


Table with multiple columns: OBSERVATORIOS, OBSERVACIONES a 6 h., OBSERVACIONES a 18 h., and VIENTO EN ALTITUD (with sub-tables for ALBACETE LOGROÑO BADAJOZ SEVILLA S. JAVIER SANTDER, SALMNCA ALBACETE VALDL, LEON VALDLI SEVILLA, and BADAJOZ SEVILLA).

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