



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XI  
2.ª EPOCA  
Núm. 216

MADRID, SABADO 4 DE AGOSTO DE 1962

PRECIOS DE SUSCRIPCION: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLOGICA. 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...	26	17			12.8	Navacerrada(*)	23	12			12.4	Castellón ...	30	22			9.5	MAXIMA: 36° en Murcia.  MINIMA: 10° en Vitoria.
Monteventoso...	22	15				Barajas...	34	15			12.4	Játiva ...	32	19				
Vares ...	22					Madrid ...	31	18			12.7	Valencia ...	30	21			8.5	
Otero de Rey...	28	9				Getafe...	32	17			11.9	Alcoy ...						
Finisterre ...	29	16			12.8	Toledo...	31	20			12.7	Rabasa...	32	20			11.5	
Santiago (A.)...	23	12			9.7	Cuenca ...	32	14			12.4	Alicante ...	34					
Vigo ...	23	15			13.5	Molina...	31	9			13.2	C. S. Antonio.	28	20				
Orense ...	28	19				Ciudad Real ...	35	18			13.0	Alcántarilla ...	36	20			12.6	
Ponferrada ...	29	13			11.3	Albacete ...	34	16				Murcia ...	36	22				
						Cáceres ...	32	16				Cast. Galeras ..	26	20				
						Badajoz (A.)...	32	x			13.2	San Javier... ..	30	20			11.6	
Gijón ...	25	18			6.8							Sevilla (Aer.)...	34	17			13.0	Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)  TEMPERATURAS Máx. 30,5 a 14,00 h. Mín. 16,7 a 6,00 h. a 1 h. 20,3 a 13 h. 29,6 a 7 h. 17,6 a 18 h. 27,6  PRESIONES Máx. 707,4 mm. a 8,30 hoy Mín. 705,3 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 706,3 a 13 h. 706,8 a 7 h. 707,2 a 18 h. 706,0  VIENTO Veloc. máx. 10 m/s. 16,00 h. Dirección: Suroeste. Recorrido en 24 horas 188 km.
Oviedo ...	25	14				Vitoria (A.) ...	26	10				Córdoba ...	34	16			12.4	
Cabo Mayor ...	23	17				Logroño ...	32	15				Jaén ...	34	20				
Santander...	23	16			2.6	Pamplona...	31	17		7.4		Granada (A.)...	34	15			12.0	
Punta Galea ...	23	14				Monflorite..	32	19		9.7		Cartuja ...	35	16				
Sondica..	25	12			7.2	Candanchú (*)	25	16				Huelva...	30	18			10.5	
Igueldo..	21	14			2.4	Veruela ...	30					Jerez ...	31	16				
Fuenterrabía...	23	14				Calatayud...	30	19				Cádiz ...	25	20	3		13.1	
León ...	29	13			12.5	Daroca ...	32	17				San Fernando...	28	18			13.1	
P. Sanabría ...	28	9			11.8	Sanjurjo ...	33	19		12.7		Tarifa ...	25	18			9.0	
Zamora..	29	16			11.7	Zaragoza ...	33	x				Málaga (A.)...	31	19				
Palencia ...	27	15			12.8	Calamocha..	34	13				Almería ...	29	22			11.4	
Villafraía ...	29	12			12.2	Teruel... ..						Alborán ...						
Burgos ...	28	13			12.1							P.Mallorca(A.)	30	18			12.0	
Villanubla...	29	13			13.4	Lérida ...	33	20				Mahón... ..	31	20			12.8	
Valladolid...	26	14			13.2	Gerona...	32	19				Ibiza ...	x	20			12.7	
Soria ...	31	12			12.4	Cabo Bagur ...	28	21				Izaña (*) ...	21					
Salamanca..	30	11			13.1	Montseny (*)	21	13		12.0		Los Rodeos ...	24	16				
Avila ...	29	13			13.3	La Molina (*)						S.ª C. Tenerife.	27					
Segovia..	30	15			11.5	Barcelona...	x	x		7.7		Gando ...	25	20				
						Prat ...	28	21		9.5		Fuerteventura	24	16				
						Reus ...		21				Lanzarote...	26	19				
						Tortosa..	30	21		7.4		Melilla ...	31	21			10.5	
						Tarragona.....	28	20		7.1		Ifni ...	23	19				
												V. Cisneros ...	26	19			12.3	

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

En la pasada noche el tiempo ha sido bueno en toda España.- Durante el día ha continuado también bueno, con alguna nubosidad de evolución diurna en el Cantábrico y litoral levantino-catalán, así como algún núcleo tormentoso en puntos muy aislados, como Seo de Urgel, donde se han recogido 10 litros de lluvia por metro cuadrado.

### PREDICCION PARA EL DOMINGO DIA 5.

Aumento de la nubosidad en Galicia. Tiempo de análogas características al del día de hoy en el resto aunque existe una pequeña probabilidad de que se formen núcleos tormentosos aislados durante la tarde, en la desembocadura del Ebro y estribaciones de la Ibérica.

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 <sub>d</sub> T <sub>a</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>a</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>a</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>a</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>a</sub>	dd ff
1000	173	17 11	24 08	1000				1000	127			1000	156	23 18	17 06	1000			
850	1535	8 5	26 14	850				850	1532	17 1	30 09	850	1561	20 -0	20 06	850			
700	3139	4 -4	25 14	700				700	3162	10 -5	23 13	700	3193	6 0	23 06	700			
500	5800	-12-22	25 31	500				500	5860	-10-24	28 28	500	5860	-11	26 17	500			
400	7470	-24-32	25 37	400				400	7540	-23-36	28 22	400	7540	-24	29 17	400			
300	9500	-39	22 40	300				300	9590	-38	26 30	300	9570	-40	27 19	300			
250	10720	-49	23 38	250				250	10820	-47	25 26	250	10790	-49	27 27	250			
200	12150	-57	22 25	200				200	12260	-57	26 35	200	12220	-57	29 21	200			
150	13990	-55	24 51	150				150	14090	-57		150	14050	-57	24 37	150			
100	16530	-61		100				100				100	16590	-62	23 17	100			
70	18800	-61		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>d</sub> T <sub>a</sub>	PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>a</sub>	PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>a</sub>	PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>a</sub>	PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>a</sub>	PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>a</sub>	PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>a</sub>	PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>a</sub>	PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>a</sub>	PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>a</sub>
1014	18 14	162	-53					944	22 4			1012	23 19						
845	7 6	116	-61					724	10 -3			948	20 15						
830	12 4	70	-61					685	10 -5			857	20 -1						
790	11 -2	60	-56					400	-23-36			682	4 -1						
620	-2 -7							200	-57			674	5-13						
515	-10-22							159	-56			513	-10						
465	-15-22							115	-61			484	-12						
424	-20-34											284	-43						
330	-35-42											223	-55						
300	-39											198	-57						
220	-56											160	-56						
192	-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 <sub>d</sub> T <sub>a</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>a</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>a</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>a</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>a</sub>	dd ff
1000				1000	152			1000	131			1000	165	26 20	20 14	1000			
850				850	1558	20 1	21 08	850	1561	20 4	22 13	850	1576	20 8	16 08	850			
700				700	3192	8 -8	24 12	700	3189	7-13	27 25	700	3214	9 -7	27 12	700			
500				500	5880	-11-25	25 23	500	5870	-12-25	23 36	500	5910	-9-23	27 23	500			
400				400	7540	-25-33	23 21	400	7540	-25-39	24 37	400	7590	-22-34	26 35	400			
300				300	9560	-40	24 22	300	9560	-40	25 40	300				300			
250				250	10780	-51-64	24 31	250	10780	-50	25 50	250				250			
200				200	12220	-53-70	24 33	200	12230	-54	25 55	200				200			
150				150	14070	-55		150	14100	-52		150				150			
100				100	16620	-59	24 20	100	16680	-58		100				100			
70				70				70	18940	-55		70				70			
50				50				50	21100	-52		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>d</sub> T <sub>a</sub>	PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>a</sub>	PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>a</sub>	PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>a</sub>	PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>a</sub>	PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>a</sub>	PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>a</sub>	PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>a</sub>	PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>a</sub>	PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>a</sub>
				985	25 9	346	-33-54	946	29 5			1013	28 22						
				914	20 10	297	-41-61	733	8 -1			993	24 19						
				880	19 10			711	8-15			931	23 16						
				845	20 -3			656	5 -8			890	20 13						
				722	9 -6			379	-28-41			830	20 5						
				612	1-13			246	-50			727	10 -2						
				607	0-28			187	-55			687	8-10						
				586	-1-29			180	-48			545	-5-18						
				532	-8-18			107	-59			398	-22-33						
				458	-17-29			50	-53			333	-32						
				383	-28-37														
				373	-29-45														

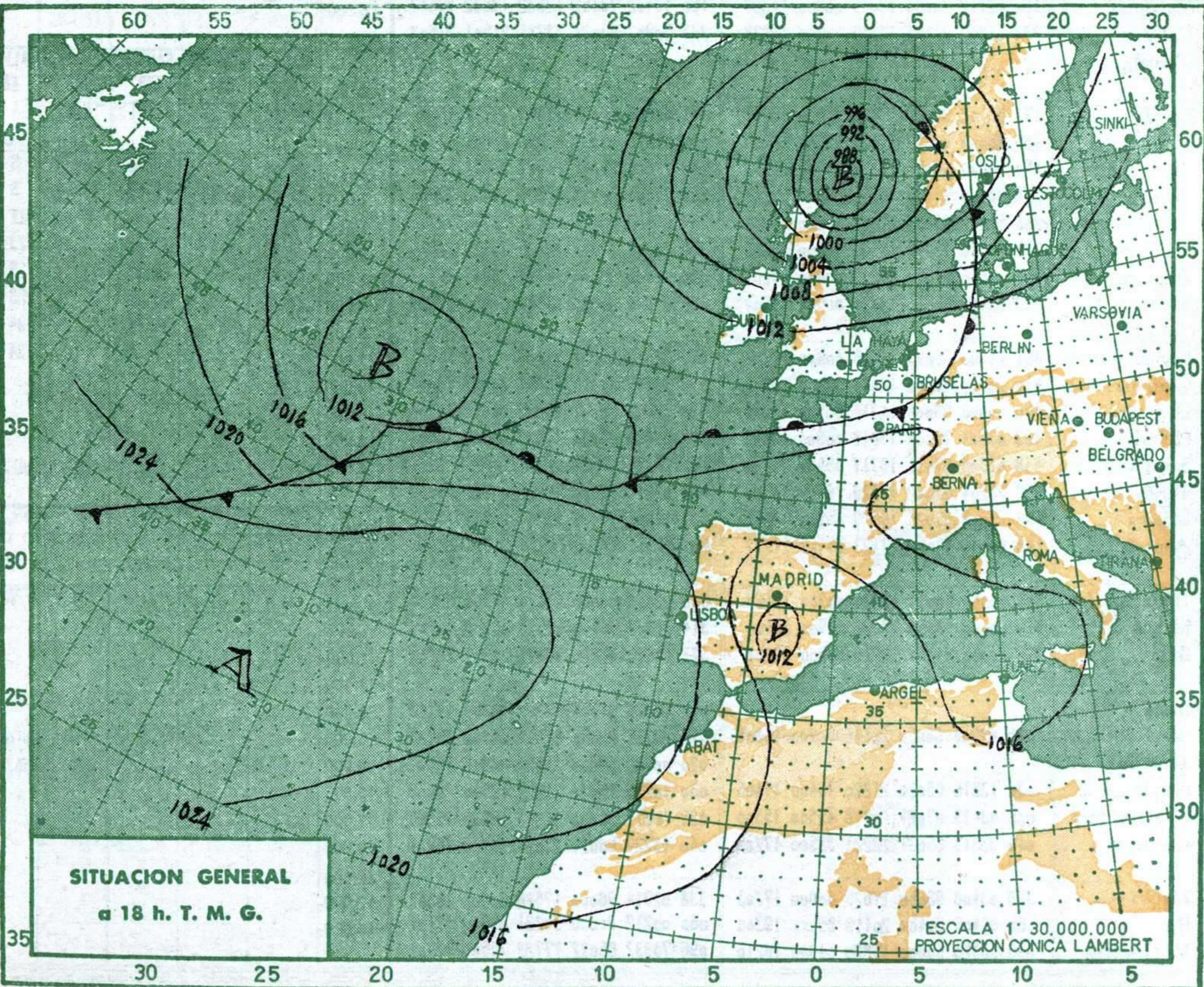
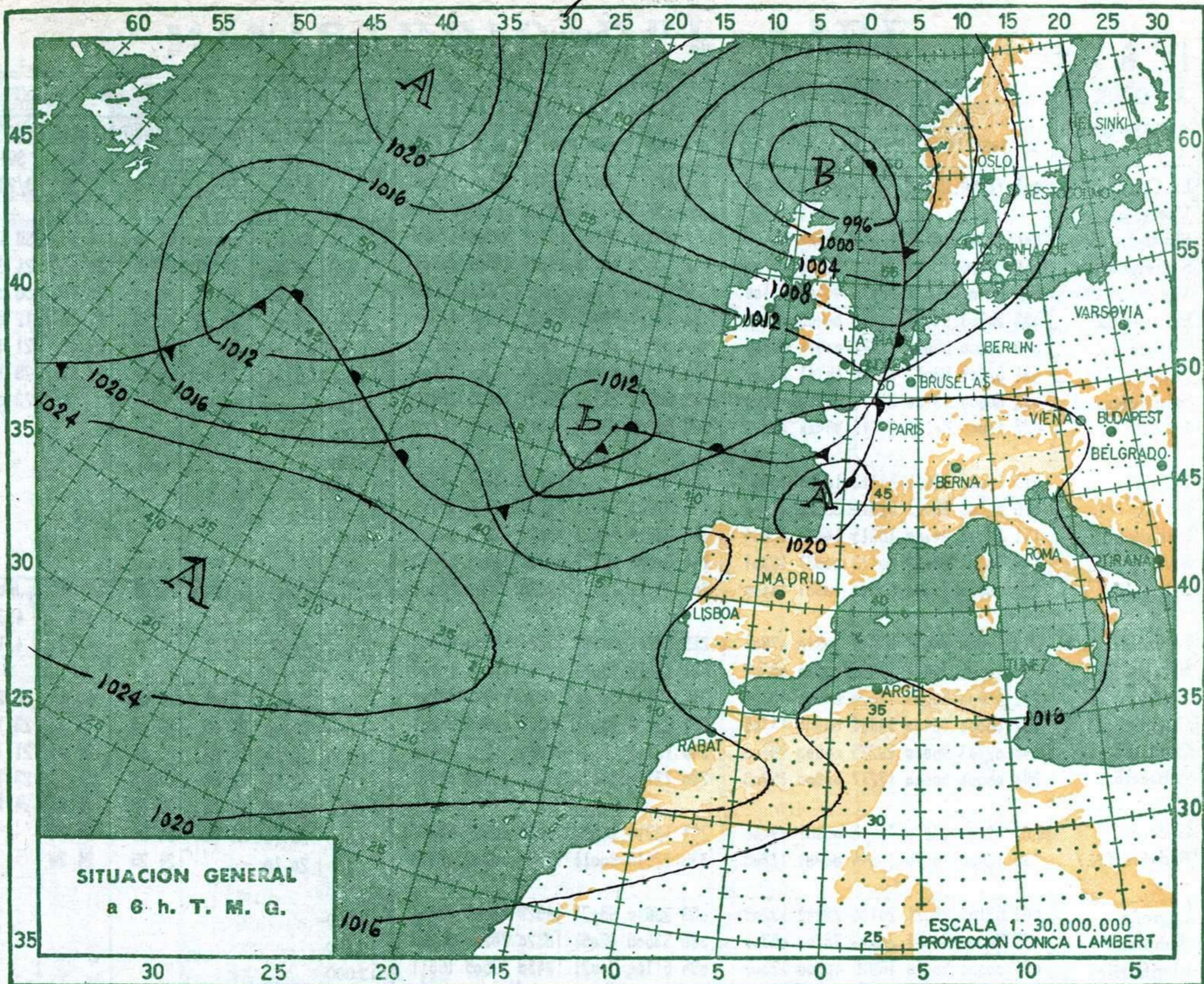
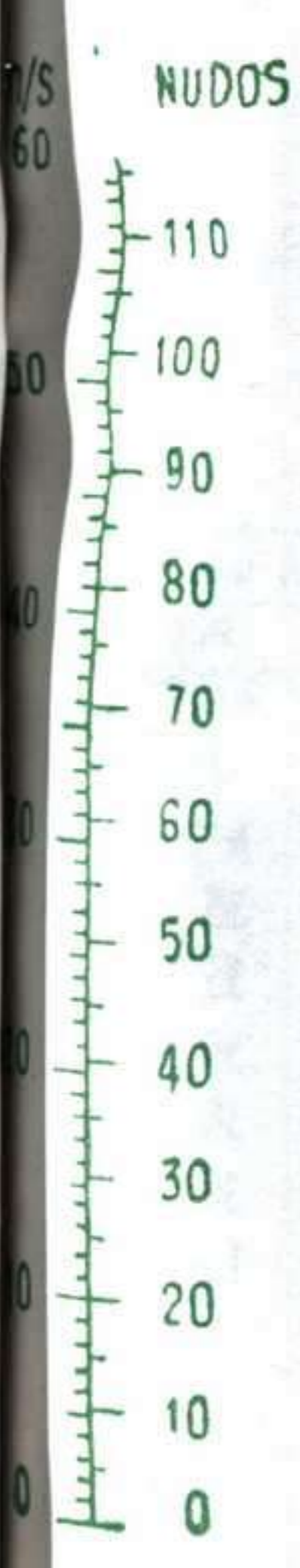


Table with columns: OBSERVACIONES a 6 h., OBSERVACIONES a 18 h., and VIENTO EN ALTITUD. It lists weather data for various Spanish locations across multiple altitudes.

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