



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XI
2.ª EPOCA
Núm. 89

MADRID, VIERNES 30 DE MARZO DE 1962

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLÓGICA. 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...	15	14	12	10	1.1	Navacerrada(*)	7	2			0.0	Castellón ...	25	14			1.2	MAXIMA: 28° en Murcia.
Monteventoso...	15	13	11	7		Barajas...	16	11			0.3	Játiva ...	24				0.3	
Vares ...	15	12	7	14		Madrid ...	16	10			0.2	Valencia ...	22	17			0.3	MINIMA: 6° en Avila, Cuenca y Granada.
Otero de Rey...	14	10	19	22	0.0	Getafe...	16	10			0.6	Alcoy ...					7.8	
Finisterre ...	14	12	7	4		Toledo...	17	11			1.3	Rabasa...	26	17			8.1	
Santiago (A.)...	13	10	68	70	0.0	Cuenca ...	15	6			1.0	Alicante ...	26	17			9.3	
Vigo ...	15	13	32	40		Molina...	13	8			2.5	C. S. Antonio.	20	14			8.3	
Orense ...	16	14	20	11		Ciudad Real ...	17	9			2.5	Alcantarilla ...	27					
Ponferrada ...		12	17	x	1.0	Albacete ...	17	8			9.2	Murcia ...	28	15				
						Cáceres ...	15	11				Cast. Galeras ..	16	12				
						Badajoz (A.)...	20	12			1.3	San Javier... ..	24	14				
												Sevilla (Aer.)...	19	12			9.0	
Gijón ...	21	16	4	ip	1.3	Vitoria (A.) ...		12	2			Córdoba ...	18	8	1		7.2	
Oviedo ...	20	7	17	ip		Logroño ...	20	11	4		0.0	Jaén ...	15	9			5.5	
Cabo Mayor ...		9	1	x		Pamplona...	18	12	5	ip	0.0	Granada (A.)...	18	6				
Santander...	21	14	1	1	0.3	Monflorite..	16	10	6	ip	0.9	Cartuja ...	17	7				
Punta Galea ...		14		x		Candanchú (*)	7	3	18	9		Huelva...	19					
Sondica...	22	15			0.2	Veruela ...	19					Jerez ...	18	10			x	
Igueldo...	19	13	ip		0.0	Calatayud...	18	12				Cádiz ...	18	12			5.0	
Fuenterrabía...	21	12	ip			Daroca ...	17	11				San Fernando...	19	13			4.3	
León ...	13	8	9	11	0.5	Sanjurjo ...	20	13	ip	4.8		Tarifa ...	17	13			4.1	
P. Sanabria ...			x	x		Zaragoza ...	20	14				Málaga (A.)...	24	13			10.3	
Zamora...	15	10	2			Calamocha...	17	11				Almería ...	19	13			7.2	
Palencia ...	13	9	1		1.0	Teruel... ..	20	10				Alborán ...						
Villafria ...			x	x								P.Mallorca(A.)	22	15				
Burgos ...	13		x	ip		Lérida ...	21	12	1		5.5	Mahón...	20	10				
Villanubla...	15	8	4		0.6	Gerona...						Ibiza ...	20	15				
Valladolid...		9	4			Cabo Bagur ...	23	13				Izaña (*) ...	16	7			11.5	
Soria ...	15	7	3		0.0	Montserrat (*)						Los Rodeos ...	20	10				
Salamanca...	15	8	1		0.4	La Molina (*)						S.º C. Tenerife.	22	15			9.9	
Avila ...	17	6			1.3	Barcelona...	22	16			5.4	Gando ...	21	16				
Segovia...	18	10			0.0	Prat ...	x	14			4.5	Fuerteventura .	19	10			9.6	
						Reus ...	24	15			5.9	Lanzarote...	23	11				
						Tortosa...	27	13			5.2	Melilla ...	19	13			7.8	
												Ifni ...	19	11			11.7	
												V. Cisneros...	25	12				

TEMPERATURAS EXTREMAS
(de las Capitales Peninsulares)

MAXIMA: 28° en Murcia.
MINIMA: 6° en Avila, Cuenca y Granada.

Observaciones de MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 16,2 a 15,30 h.
Mín. 10,2 a 7,30 h.
a 1 h. 11,1 a 13 h. 13,6
a 7 h. 10,4 a 18 h. 13,4

PRESIONES

Máx. 706,3 mm. a 18,00 ayer
Mín. 702,3 mm. a 15,00 hoy
a 1 h. 705,5 a 13 h. 704,4
a 7 h. 704,8 a 18 h. 702,6

VIENTO

Veloc. máx. 23 m/s. a 14,05 h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 510 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).

En la pasada noche el cielo estaba cubierto o casi cubierto en toda la Península. Las precipitaciones fueron intensas o moderadas en Galicia, y más débiles en el Cantábrico, cuenca del Duero y cuenca alta del Ebro.
Durante el día ha continuado la penetración de aire húmedo del Atlántico dando lugar a lluvias copiosas en Galicia, moderadas en León y débiles en puntos del Cantábrico y Pirineos. La nota característica de la jornada han sido los vientos racheados del oeste que han alcanzado velocidades de 40 a 45 nudos.

PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 31.

Continuará la penetración atlántica de masas húmedas, que darán lluvias moderadas a intensas en Galicia y bajo Duero, y moderadas a lo largo del litoral cantábrico y cuenca alta del Duero. Nubes alternando con algunos claros en el Centro, Aragón y Cataluña, donde hay riesgo de chubascos o precipitaciones débiles o moderadas. Nubes de desarrollo vertical en la mitad sur. Persistirán los vientos del oeste o suroeste duros en la mitad norte y moderados en el sur.

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				1000	111			1000	148			1000	127	17 12	29 04	1000	195	16 12	35 06
850				850	1473	7 5	26 40	850	1501	7 6	25 40	850	1526	9 3	31 29	850	1567	14 -5	
700				700	3050	-1 -3	29 41	700	3069	-2 -2	28 50	700	3106	-1 -6	29 37	700	3180	7	29 04
500				500	5640	-17-21	29 49	500	5660	-20-24	27 52	500	5700	-18-27		500	5860	-9	32 35
400				400	7270	-30-35	29 64	400	7280	-31-36		400	7330	-29		400	7440	-23	
300				300	9250	-47-54	30 71	300	9260	-46		300	9300	-47		300	9580	-40	35 29
250				250	10430	-56-63	30 95	250	10450	-55		250	10490	-55		250	10800	-51	36 45
200				200	11830	-60-71	30 53	200	11850	-62		200	11890	-62		200	12230	-55	32 20
150				150	13610	-61	30 70	150	13690	-62		150	13670	-60		150	14040	-64	33 26
100				100	16150	-62	29 46	100	16210	-63		100	16200	-62		100	16460	-75	30 20
70				70				70				70	18390	-64		70	18570	-72	34 16
50				50				50				50				50	20540	-67	01 20
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
				980	16 7	512	-16-20	944	11 10			1009	16 13			1019	17 12	94	-77
				816	5 4	175	-63-79	700	-2 -2			986	17 11			940	12 9	40	-64
				778	4 2	134	-58	611	-9-10			738	2 -1			928	14 6		
				732	0 -1			592	-11-13			605	-9-11			861	15 -4		
				715	0 -2			332	-40-46			485	-20-30			759	9 -5		
				626	-8 -9			215	-63			405	-28			700	7		
				612	-9-13			206	-61			308	-46			520	-6		
				593	-10-12			165	-65			140	-59			322	-35		
				574	-13-26			136	-59							239	-54		
				524	-17-29			100	-63							185	-55		
				522	-17-29											150	-64		
				520	-16-21														
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	16			1000				1000	130			1000	107	20 13	28 20	1000			
850	1370	7 5		850	1465	5 3	28 36	850	1486	6 3	24 31	850	1485	12 1	25 25	850			
700	2945	-1 -3		700	3052	1 -4	29 50	700	3059	2 -4	28 60	700	3077	1 -5	27 45	700			
500	5570	-17-21		500	5680	-15-27	28 47	500	5710	-13-28		500	5700	-18-24		500			
400	7210	-29-35		400	7330	-27-32	27 66	400	7370	-24-34		400	7330	-30-37		400			
300	9220	-44		300	9340	-43-52	28 89	300	9420	-37		300	9330	-44		300			
250	10420	-53		250	10540	-53-66	28 76	250	10650	-48		250	10520	-56		250			
200	11820	-61		200	11940	-63-76	29 84	200	12080	-60		200				200			
150	13660	-55		150	13720	-60-77	30 58	150	13880	-57		150				150			
100	16220	-61		100				100	16430	-61		100				100			
70	18420	-61		70				70	18630	-62		70				70			
50				50				50	20720	-60		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 _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
995	15 14	85	-64	978	17 5	149	-60-77	943	12 7	196	-60	1007	21 14						
840	7 5	65	-59	770	4 -0	127	-60	807	3 1	185	-59	935	14 7						
735	1 -0			758	5 0	118	-62	755	3 -1	167	-62	895	15 3						
573	-9-12			652	-3 -7	104	-62	737	5 1	156	-57	704	1 -7						
493	-17-22			634	-2-10			660	-1-10	78	-62	696	2 -4						
440	-25-31			582	-7-15			622	-1-12	50	-60	650	-1 -8						
371	-32-38			532	-11-24			540	-9-25			441	-25-32						
319	-40-46			455	-21-31			435	-20-34			350	-35-43						
205	-63			371	-32-36			353	-30-36			296	-45-50						
184	-53			191	-65-77			337	-31-39			205	-67						
122	-57			158	-59-73			222	-56										

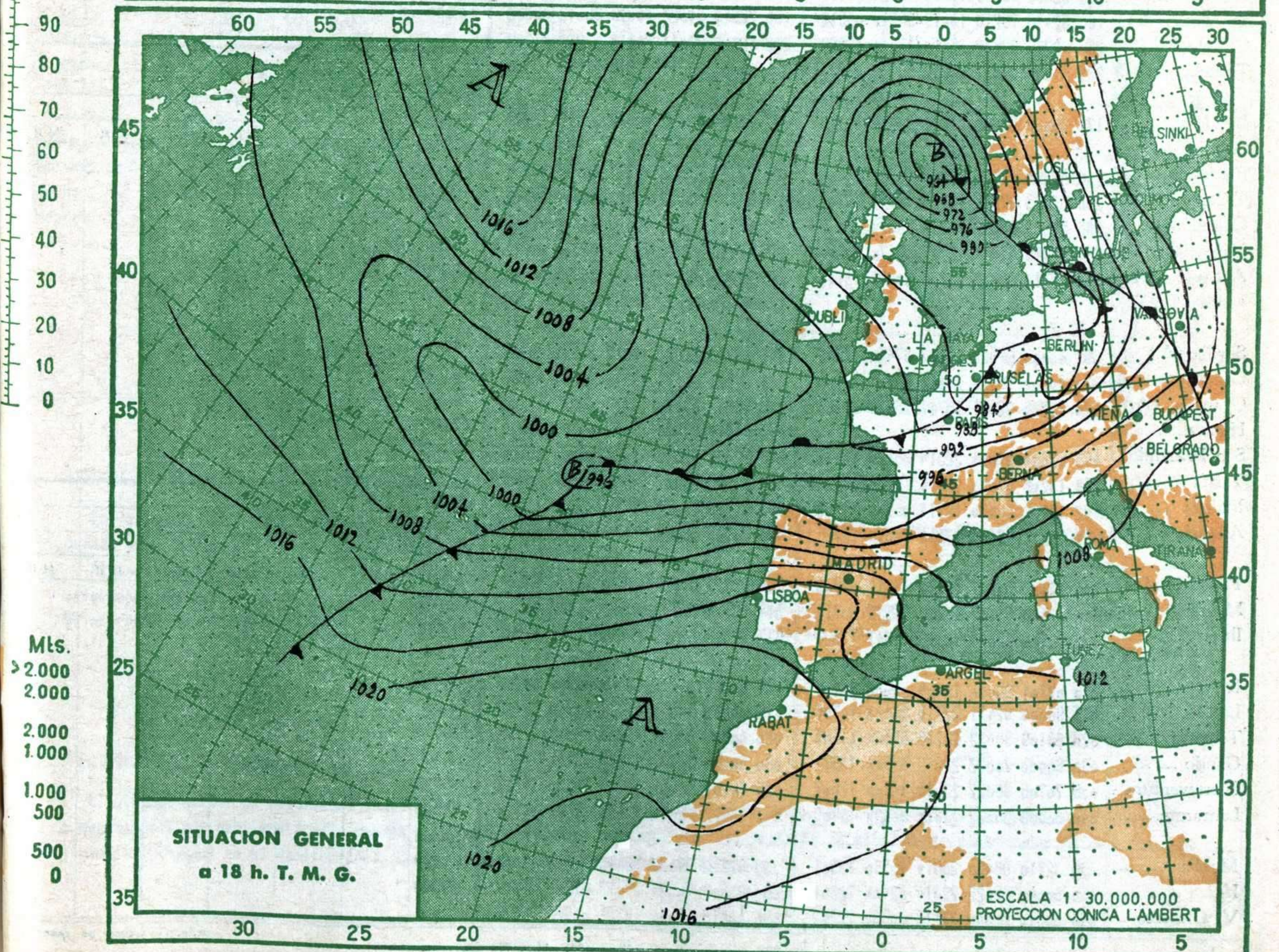
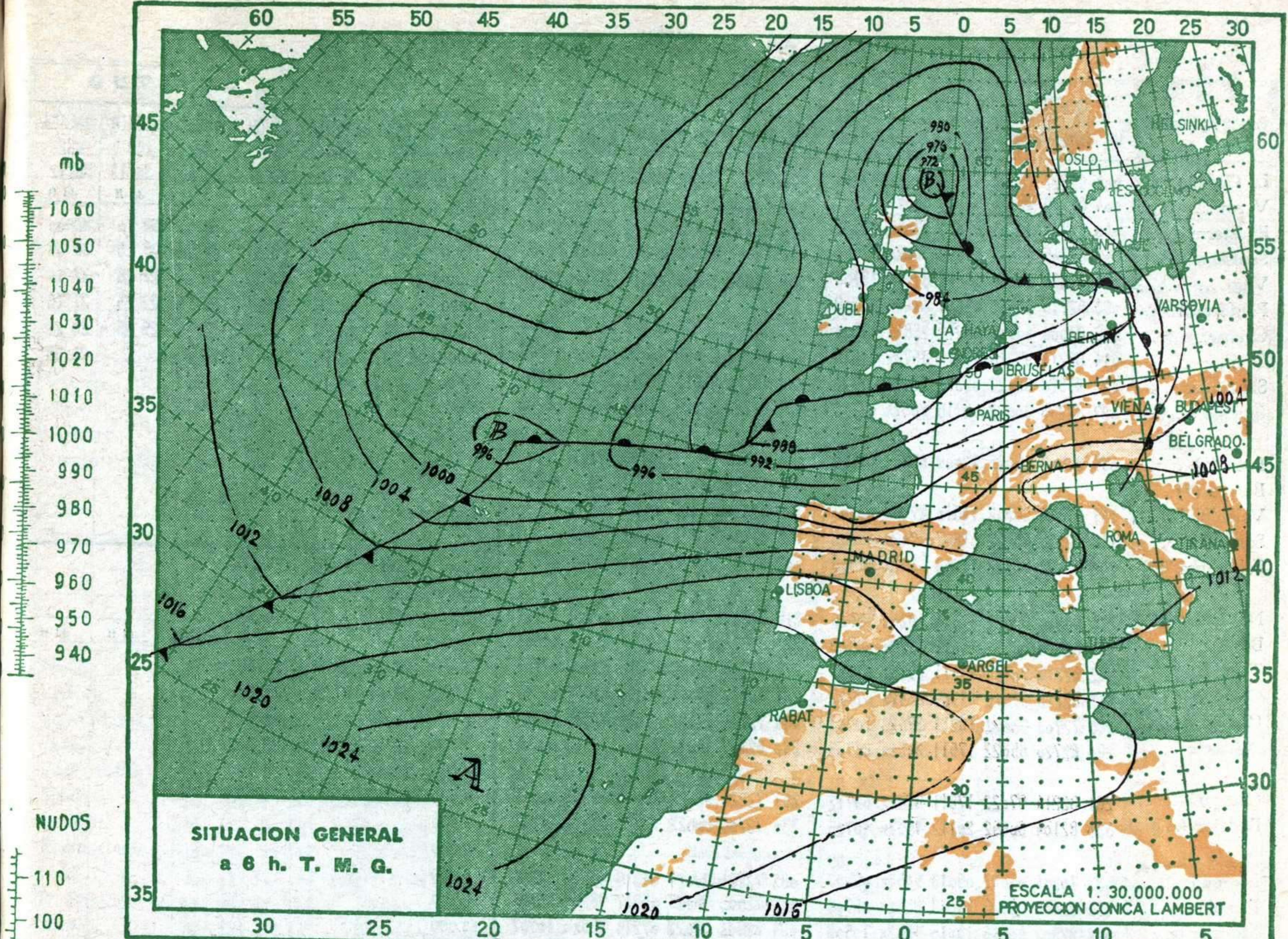


Table with columns for Observations at 6h and 18h, and Wind at Altitude. Includes station names like La Coruña, Vares, Finisterre, etc., and wind directions like SW 10, N 00, etc.

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