



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XI
2.ª EPOCA
Núm. 3

MADRID, MIERCOLES 3 DE ENERO DE 1962

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, ptas. año. Extranjero, ptes. 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...	10	8		3	0.0	Navacerrada(*)	1	0	21	4	0.0	Castellón...						MAXIMA: 21° en Alicante y Murcia. MINIMA: 3° en Vitoria.
Monteventoso...	7	5		1		Barajas...	14	8	3	1	0.2	Játiva...						
Vares...	9	4	3	1		Madrid...	12	8	3	ip	0.1	Valencia...	19	11			0.0	
Otero de Rey...	12	5	2	2	0.0	Getafe...		8	2	x	0.0	Alcoy...						
Finisterre...	9	7		ip	0.0	Toledo...	13	9	ip	1	0.8	Rabasa...	20	10		ip		
Santiago (A.)...	7	4	3	14	0.0	Cuenca...	14	5	19	4	2.1	Alicante...	21	11		ip	0.0	
Vigo...		5	7	x		Molina...	8	5	15	1	0.0	C. S. Antonio...	20	10				
Orense...	9	6	14	2		Ciudad Real...	12	7	5	3	2.0	Alcantarilla...	21	7	ip	ip	0.0	
Ponferrada...	9	6	2	2	0.0	Albacete...	13	8		ip	4.3	Murcia...	21	9			0.0	
						Cáceres...	14	9	13	3		Cast. Galeras...	16	12				
						Badajoz (A.)...	16	10	7	ip	0.3	San Javier...	19	9			0.0	
Gijón...	9	6	9	8	0.0	Vitoria (A.)...		3	3	x		Sevilla (Aer.)...	17	11	34	14	1.3	Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)
Oviedo...	8	5	2	6		Logroño...	11	7	10	3	0.0	Córdoba...	16	10	9	23	0.0	
Cabo Mayor...	8		x	2		Pamplona...	12	6	2	6	0.0	Jaén...	14	10	9	4		
Santander...	9	7	ip	1	0.0	Monflorite...	10	8	10	8	0.0	Granada (A.)...	14	6	6	ip	0.0	
Punta Galea...	10	5	3	2		Candanchú (*)...	3	-3	10	8		Cartuja...	14	8	5	ip		
Sondica...	9	6	1	2	0.0	Veruela...	13		x	1		Huelva...	18	12	18		2.0	
Igueldo...	8	3	3	5	0.0	Calatayud...	14	9	15	3		Jerez...	18	13	22	4		
Fuenterrabía...	9		x	6		Daroca...	11			x		Cádiz...	16	12	13	3	2.3	
León...	8	6	2	1	0.0	Sanjurjo...	14	10	1	5	3.4	San Fernando...	11	4		x		
P. Sanabria...	8	-1	26	10	0.0	Zaragoza...	15	9	9	3		Tarifa...	17	14	5	4	0.8	
Zamora...	12	7	2	2		Calamocha...	16	5	6		1.5	Málaga (A.)...	17	12	47		0.0	
Palencia...	10	7	3	2	1.7	Teruel...						Almería...	17	16		ip	0.1	
Villafria...	8	5	5	4	0.0							Alborán...						
Burgos...	8	6	4	3	0.0	Lérida...	13	11	1	ip	0.0	P. Mallorca (A.)...	18	15				
Villanubla...	11		x	5		Gerona...						Mahón...	18	15		ip	0.0	
Valladolid...	11	7	6	10	0.8	Cabo Bagur...	14	10		ip		Ibiza...	18	15		ip	0.0	
Soria...	8	6	4	ip	0.0	Montseny (*)...	7			1		Lzaña (*)...	3	-6				
Salamanca...	12	7	8	1		La Molina (*)...				x		Los Rodeos...	12	9	5	2		
Avila...	10	4	5	3	0.9	Barcelona...	15	10	ip		0.0	S.* C. Tenerife...	20	14	6	ip		
Segovia...	8		x	6		Prat...	15	11		ip	0.0	Gando...	20	13				
						Reus...	12					Fuerteventura...	18	10	1	2	x	
						Tortosa...	19	9	ip		0.1	Lanzarote...	20	14	x			
												Melilla...	22	14			0.0	
												Ifni...	26	14				
												V. Cisneros...	24	13				

TEMPERATURAS EXTREMAS (de las Capitales Peninsulares)

MAXIMA: 21° en Alicante y Murcia.

MINIMA: 3° en Vitoria.

Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 11,7 a 13,45 h.
Mín. 8,2 a 7,00 h.
a 1 h. 9,0 a 13 h. 11,0
a 7 h. 8,2 a 18 h. 9,6

PRESIONES

Máx. 702,1 mm. a 18,00 h.
Mín. 695,9 mm. de 2 a 5 h.
a 1 h. 696,4 a 13 h. 700,0
a 7 h. 696,9 a 18 h. 702,1

VIENTO

Veloc. máx. 12 m/s. 6,30 h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 254 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 ha llovido en toda España, a excepción de la región murciana y Baleares. Las máximas precipitaciones han correspondido a la región andaluza, y en especial, a las áreas de Sevilla y Málaga.

Durante el día llovió moderada o debilmente en múltiples puntos de España. El cielo estuvo cubierto en Galicia, Cantábrico y cuencas del Duero y Ebro. En el resto la nubosidad fué decreciendo durante la tarde.

PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 4.

Disminución gradual de la inestabilidad. El cielo se mantendrá cubierto en Galicia, Cantábrico, noroeste de Cataluña y cuencas altas del Duero y Ebro, con precipitaciones débiles o moderadas. En el resto aumento de los claros en extensión y frecuencia, si bien aún se producirán algunos chubascos dispersos, principalmente en Andalucía suroccidental y región del Estrecho, donde pueden tener carácter tormentoso y en regiones montañosas del interior.

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 _a	dd	ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd	ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd	ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd	ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd	ff
1000					1000	53				1000	48				1000	76 15 8 22 03				1000	120 14 10 32 10			
850					850	1419 10 6 19 11				850	1400 6 2 21 28				850	1445 10 -9 20 27				850	1471 5 2 28 26			
700					700	2995 -3 -3 20 25				700	2957 -6 -7 23 50				700	3029 -1 -9 22 39				700	3035 0 29 24			
500					500	5580 -21 -21 21 37				500	5590 -23 -26				500	5520 -20 -21				500	5720 -15 27 35			
400					400	7180 -34 -41 22 41				400	7190 -35 -39				400	7240 -31 -33				400	7380 -28 26 78			
300					300	9150 -48 21 56				300	9130 -47				300	9210 -48				300	9360 -44			
250					250	10330 -52 21 64				250	10310 -54				250	10450 -52				250	10560 -52			
200					200	11760 -54 21 75				200	11750 -54				200	11870 -59				200	11980 -59			
150					150	13590 -56 23 60				150					150	13600 -64				150	13790 -56			
100					100	16160 -61 23 59				100					100	16060 -67				100	16430 -64			
70					70	x xxx xx xx xx				70					70	18280 -68				70	18560 -63			
50					50	20045 -62 25 40				50					50					50	20590 -59			
30					30	23580 -65 29 40				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 _a	ppp	TT T _a T _a		PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a		PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a		PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a		PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a	
					973 11 11 129 -57					933 10 8					1003 16 8					1011 15 11				
					950 12 10 87 -62					863 7 3					935 14 1					773 0 -2				
					915 13 7 82 -60					779 1 -3					873 12 -10					734 -2 -5				
					756 2 2 72 -65					741 -3 -5					723 1 -8					712 2 -12				
					648 -6 -8 60 -60					700 -5 -7					640 -7 -11					697 0				
					610 -9 -12 54 -64					582 -13 -15					535 -16 -17					645 2				
					430 -30 -33 35 -66					386 -37 -41					390 -31 -35					459 -19				
					423 -31 -38					327 -47					290 -52					336 -37				
					411 -32 -35					309 -46					243 -51					278 -48				
					373 -37 -46					254 -56					177 -63					208 -59				
					350 -38 -59					174 -54					70 -68					131 -55				
					263 -53																			
					214 -54																			
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 _a	dd	ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd	ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd	ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd	ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd	ff
1000	84 9 6 05 10				1000	49				1000	75				1000	84 16 11 26 14				1000				
850	1405 0 -0 06 19				850	1406 6 3 25 29				850	1419 5 2 25 17				850	1441 6 1 25 25				850				
700	2946 -6 -6 23 14				700	2963 -5 -6 25 21				700	2971 -5 -8 27 26				700	3008 -3 -9 24 31				700				
500	5500 -24 28 18				500	5530 -22 -29 26 18				500	5540 -22 -28 25 28				500	5590 -21 -31				500				
400	7080 -37 27 06				400	7130 -35 -44 25 09				400	7140 -36 -43 26 14				400	7190 -33 -44				400				
300	9000 -53 25 16				300	9070 -52 -60 16 06				300	9060 -53 24 08				300	9180 -41				300				
250	10160 -58 25 14				250	10250 -50 24 25				250	10240 -51				250	10360 -51				250				
200	11580 -52 24 24				200	11700 -50 24 47				200	11690 -50				200	11730 -53				200				
150	13450 -50 25 19				150	13580 -55 24 42				150	13560 -52				150	13580 -55				150				
100	16090 -54 24 23				100	16160 -57 24 37				100					100					100				
70					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 _a T _a	ppp	TT T _a T _a		PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a		PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a		PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a		PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a	
1003	9 6				973 13 10					936 10 7					1004 17 11									
910	2 2				938 12 7					893 6 4					960 12 9									
867	1 -0				776 0 -0					865 5 2					910 10 4									
828	-0 -1				634 -9 -10					700 -5 -7					835 4 9									
753	-4 -4				600 -11 -15					541 -16 -23					810 4 0									
714	-4 -4				568 -15 -22					400 -36					585 -12 -21									
551	-17 -33				475 -26 -33					340 -52					390 -34 -46									
475	-26				457 -26 -42					263 -50					290 -42									
350	-45				285 -54 -63					150 -52					250 -51									
260	-60				265 -51 -69										110 -57									
187	-66																							
140	-50																							
100	-54																							

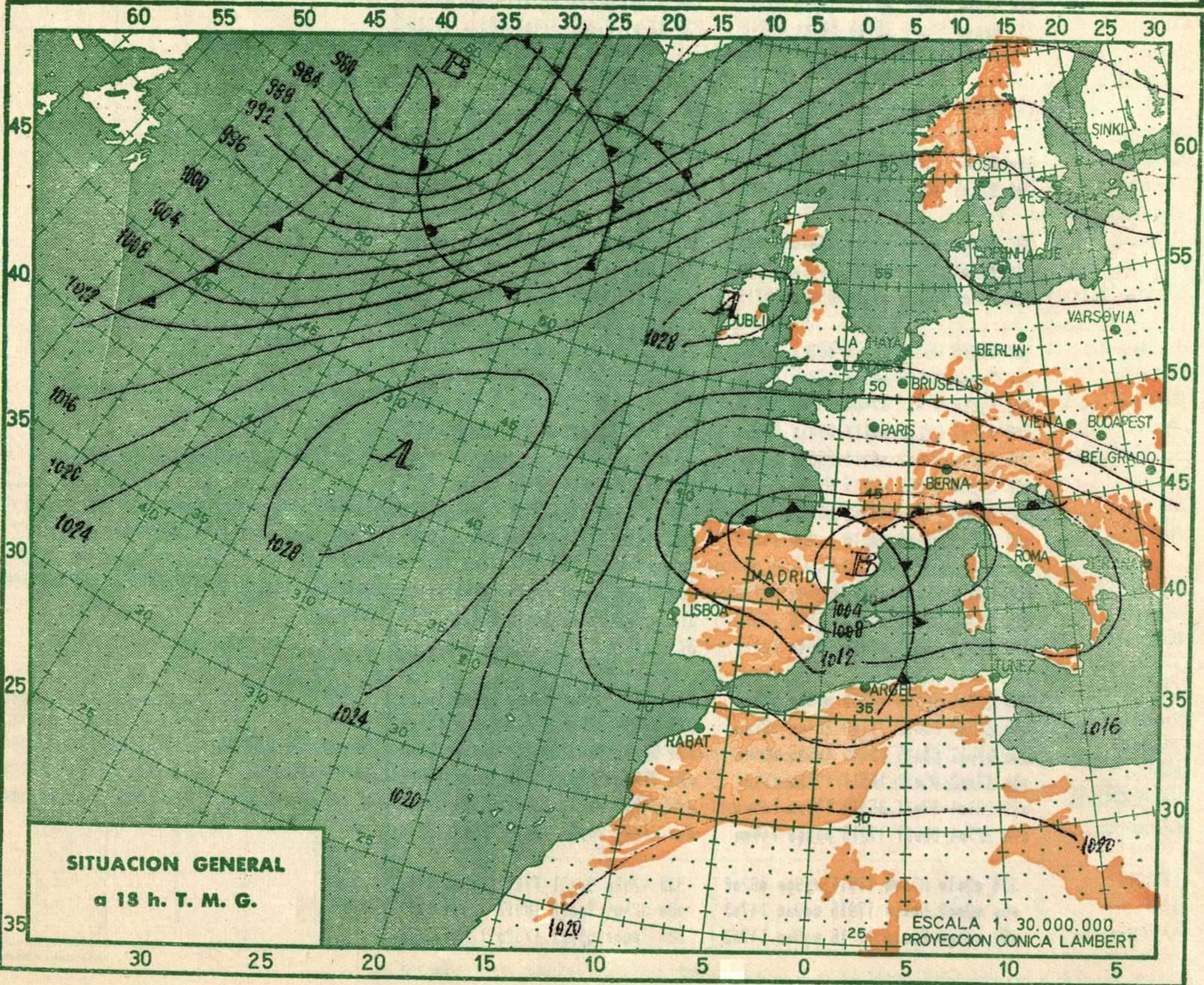
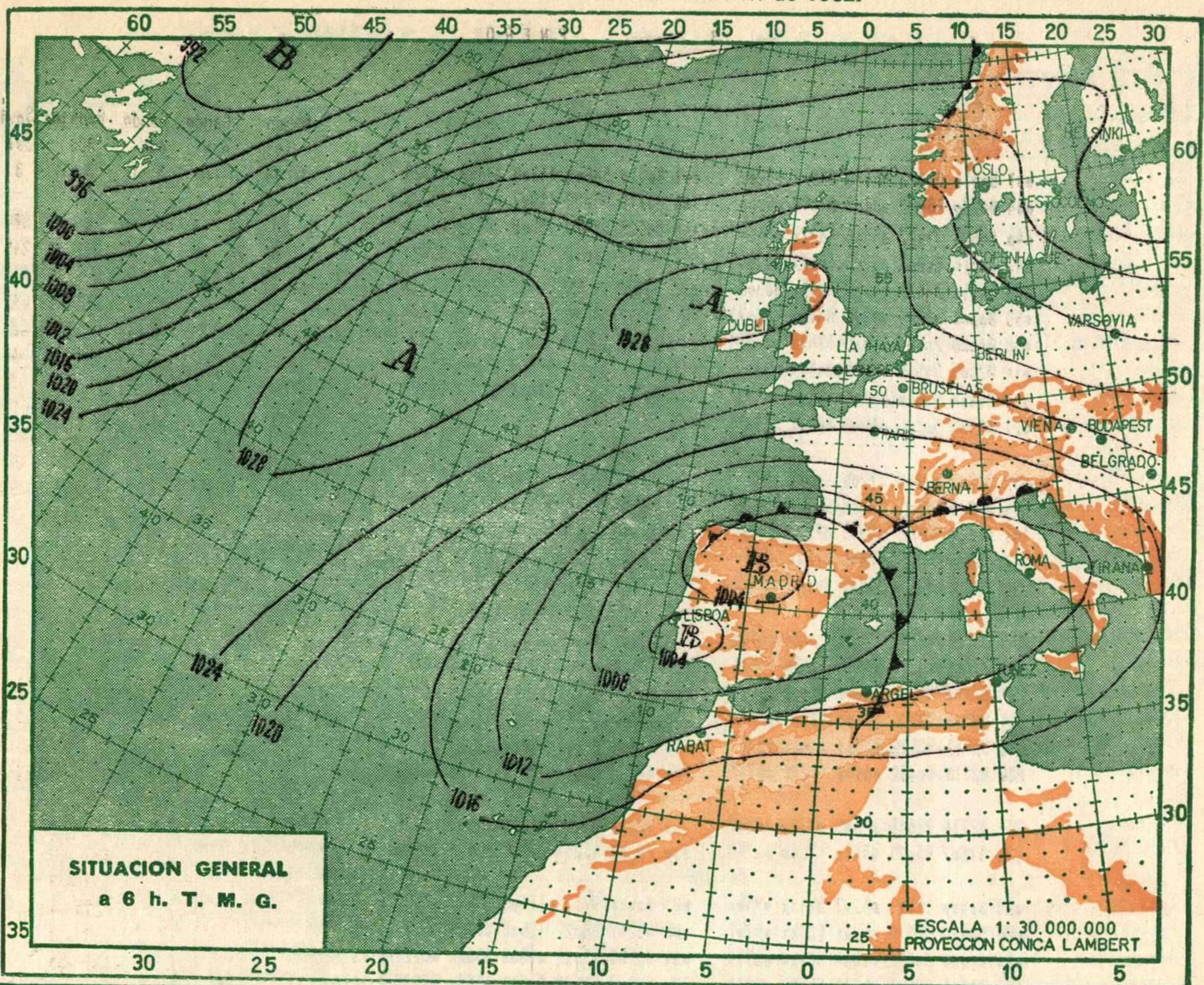
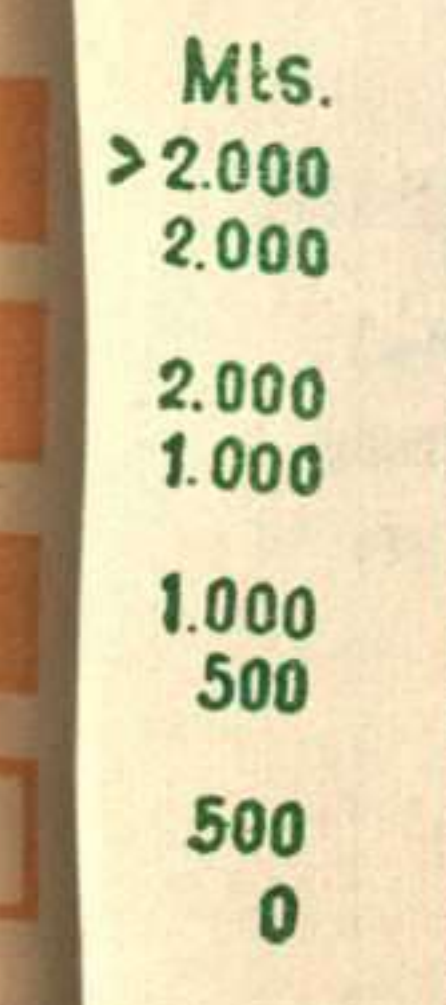


Table with columns for OBSERVACIONES a 6 h., OBSERVACIONES a 18 h., and VIENTO EN ALTITUD. It lists various observatories and weather data across different altitudes and locations.

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