



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XI
2.ª EPOCA
Núm. 5.

MADRID, VIERNES 5 DE ENERO DE 1962

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, ptas. año. Extranjero, pta. 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...	9	7	ip		0.0	Navacerrada(*)	0	-4	1		0.0	Castellón...	16	8		1		MAXIMA: 19° en Alicante.
Monteventoso...	9	5				Barajas...	8	3		ip	0.8	Játiva...						
Vares...	10	7				Madrid...	8	4			1.7	Valencia...		9			6.5	MINIMA: 1° en Avila, Segovia y Salamanca.
Otero de Rey...	10	3				Getafe...	9					Alcoy...						
Finisterre...	10	6			0.0	Toledo...	10	5	ip	1	0.9	Rabasa...	17	7		ip	4.9	
Santiago (A.)...	8	3	ip		0.0	Cuenca...	6	3		ip		Alicante...	19	8		1	4.0	
Vigo...		6				Molina...	6	3			0.0	C. S. Antonio	17	10		ip		
Orense...	9	5				Ciudad Real...	10	6		2	2.0	Alcantarilla...	17	4		ip		
Ponferrada...	6	5		ip	3.8	Albacete...	9	4	ip	4	2.7	Murcia...	18	7		ip	7.3	
						Cáceres...	10	6		ip		Cast. Galeras...	15	11				
						Badajoz (A.)...	13	6		2	6.0	San Javier...		6			6.7	
																		Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)
Gijón...	9	7	5	ip	0.0	Vitoria (A.)...	7	2	2	ip		Sevilla (Aer.)...	16	9			5.5	
Oviedo...		5	ip			Logroño...	9	6			1.9	Córdoba...	16	10		ip		Máx. 7,8 a 15,30 h. Mín. 3,6 a 7,00 h. a 1 h. 5,8 a 13 h. 6,5 a 7 h. 3,6 a 18 h. 5,6
Cabo Mayor...	9	8	5	10		Pamplona...	10	3	2		2.5	Jaén...	12	7		ip		
Santander...	9	7	5	4		Monflorite...	9	5				Granada (A.)...	10	5		ip		
Punta Galea...	11		X	ip		Candanchú (*)...	1	-3	3	3		Cartuja...	11	5		ip		
Sondica...	10	7	3	ip	0.0	Veruela...	8					Huelva...	15	9			7.4	
Igueldo...	9		X	4	0.0	Calatayud...	12	2				Jerez...	16	10				
Fuenterrabía...		4	4	X		Daroca...	7	3				Cádiz...	16	11			7.6	
León...	5	2			2.2	Sanjurjo...	11	5	ip		3.1	San Fernando...	15	11	ip	1	5.0	
P. Sanabria...						Zaragoza...	12	7				Tarifa...	17	14		16	5.2	
Zamora...	5	3			0.0	Calamocha...	7	1			0.0	Málaga (A.)...	16	9				
Palencia...	6	4			1.0	Teruel...						Almería...	17	9			7.5	
Villafria...	5	3			0.4							Alborán...						
Burgos...	5	3			0.5	Lérida...	9	5			2.0	P. Mallorca (A.)	15	4				
Villanubla...	5	2			1.8	Gerona...						Mahón...	17	10				
Valladolid...	6					Cabo Bagur...	15	10				Ibiza...	16	9			6.7	
Soria...	6	3	ip		0.0	Montserrat (*)...	4			ip		Izaña (*)...	3	-1		28	10.0	
Salamanca...	8	1			0.0	La Molina (*)...	4			ip		Los Rodeos...	16	11		11	4.2	
Avila...	6	1			0.5	Barcelona...	14	9			0.0	S. C. Tenerife...	21	18		1	7.0	
Segovia...	5	1			0.0	Prat...	15	7			0.0	Gando...	21	17		1		
						Reus...		7			1.8	Fuerteventura...	19	15		ip	7.0	
						Tortosa...	16	6		ip	2.1	Lanzarote...	21	12			7.2	
												Melilla...	19	11			8.1	
												Ifni...	24	14				
												V. Cisneros...	21	15			0.6	

PRESIONES

Máx. 711,5 mm. a 10,00 h.
Mín. 708,8 mm. a 18,00 h.
a 1 h. 709,9 a 13 h. 710,5
a 7 h. 710,1 a 18 h. 709,8

VIENTO

Veloc. máx. 4 m/s. a 20,20.
Dirección: Sudeste.
Recorrido en 24 horas 109km.

(*) 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).

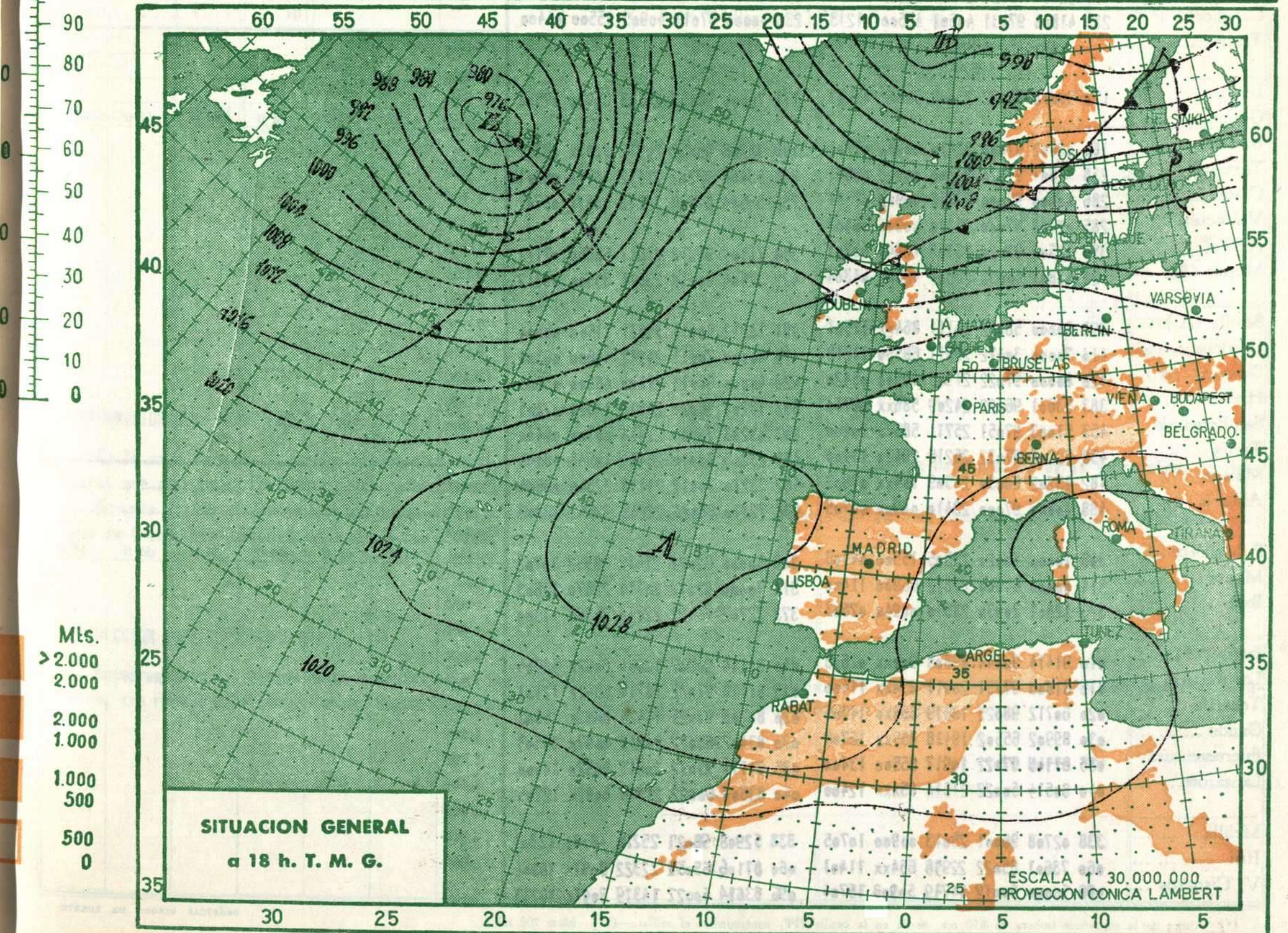
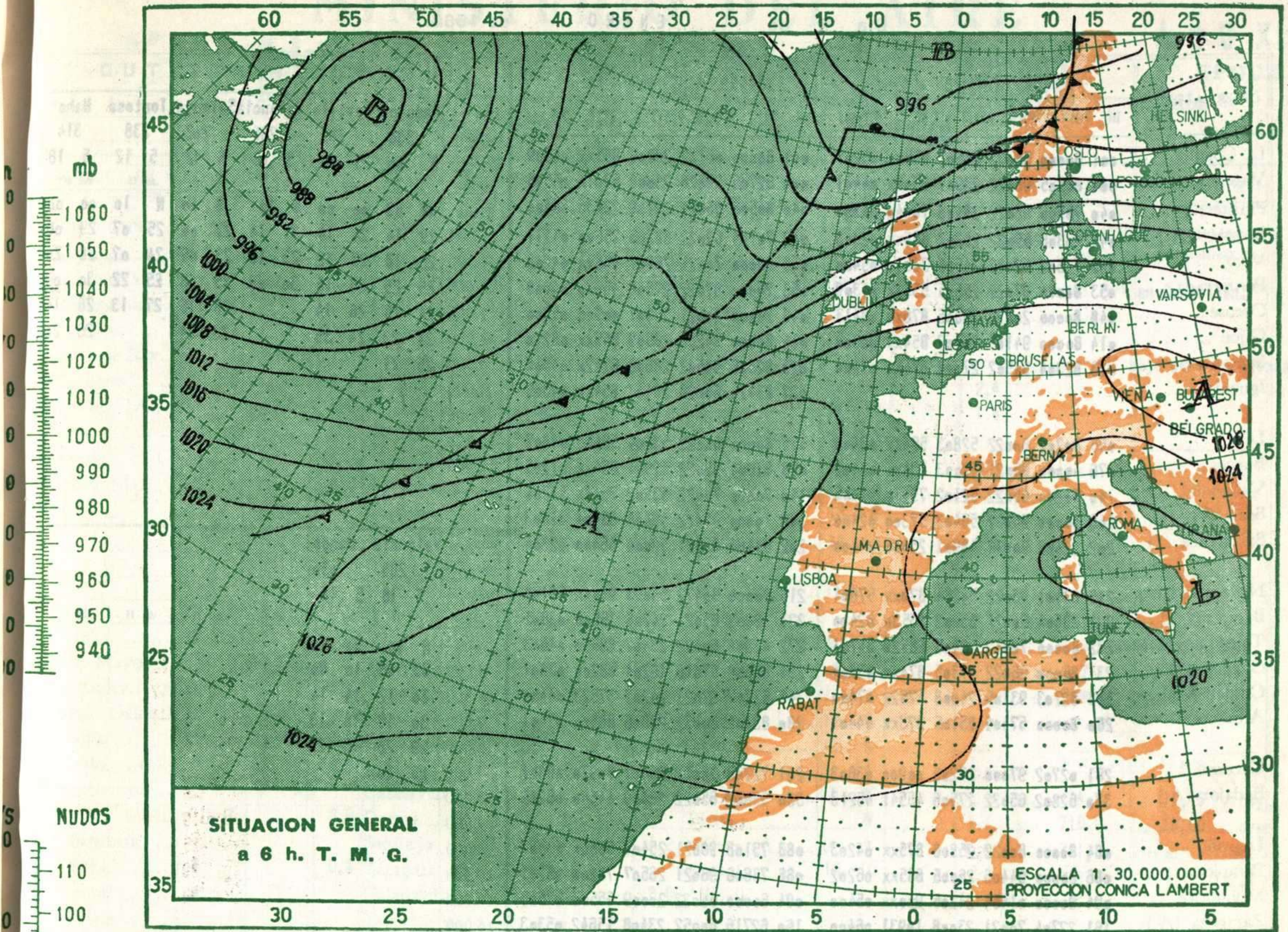
En la pasada noche las precipitaciones quedaron reducidas al litoral cantábrico y algunos puntos de la cuenca alta del Ebro. De madrugada se formaron nieblas en el Centro y zonas de las cuencas del Guadiana y Guadalquivir.
Durante el día, por efecto de la turbulencia del aire en altura, se han producido precipitaciones en numerosos puntos del Cantábrico, mitad sur de la Península e islas Canarias, donde tuvieron forma de nieve en las laderas del Teide.

PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 6.

Mejoría del tiempo de chubascos, desde el oeste y persistirán por el sur y en Canarias. Bancos matinales de niebla en general. Nubosidad en forma de estratos y estratocumulos, con claros, en Galicia y Cantábrico. Sin cambios destacables en el resto.

DIA 5 DE ENERO DE 1962.
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	196			1000	207			1000	193	8 6	30 02	1000	162	17 12	08 18
850				850	1541	4 2	27 12	850	1533	1 -2	25 10	850	1550	1 -4	35 10	850	1531	7 5	13 16
700				700	3090	-7 -8	25 12	700	3062	-7 -17	25 25	700	3080	-8 -14	29 19	700	3118	5	20 34
500				500	5630	-23 -40	26 33	500	5600	-23	25 38	500	5620	-24	27 43	500	5760	-13	22 48
400				400	7220	-36 -51	24 1	400	7190	-37	26 30	400	7200	-36	28 69	400	7420	-24	
300				300	9150	-48 -63	27 29	300				300	9140	-51		300	9450	-38	
250				250	10340	-54 -69	26 44	250				250	10340	-55		250			
200				200	11780	-52 -68	27 37	200				200	11720	-58		200			
150				150	13620	-55 -69	26 37	150				150	13520	-61		150			
100				100	16190	-59	29 37	100				100	16030	-63		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
				990	8 7			950	6 4			1017	8 7			1015	19 13		
				960	10 8			897	4 1			883	3 -2			881	9 7		
				914	8 4			770	-5 -5			763	-5 -9			750	3 -1		
				785	-1 -2			763	-4 -6			536	-20 -31			725	6		
				741	-4 -6			725	-7 -14			285	-54			646	3		
				659	-11 -12			500	-23			165	-60			555	-8		
				650	-12 -17			400	-26							449	-19		
				636	-19 -28											398	-25		
				594	-14 -22											376	-29		
				573	-17 -36											272	-38		
				566	-17 -29														
				556	-18 -22														
				544	-18 -30														
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	229	7 2	05 06	1000	210			1000	218			1000	201	14 10	22 04	1000			
850	1546	-1 -5	02 09	850	1538	0 -3	28 07	850	1539	-1 -3	27 10	850	1501	4 1	20 12	850			
700	3073	-9 -20	02 16	700	3073	-5 -20	25 15	700	3063	-9 -11	26 24	700	3104	-4 -14	27 17	700			
500	5620	-23 -34	05 23	500	5620	-23 -33	23 20	500	5580	-28 -31	24 34	500	5680	-20 -28	27 99	500			
400	7210	-36	05 30	400	7210	-35 -52	22 19	400	7140	-40 -43	26 44	400	7290	-33	26 70	400			
300	9160	-44	04 50	300	9150	-49 -62	23 45	300	9090	-44	26 48	300	9250	-48		300			
250	10370	-51	03 72	250	10340	-50 -65	25 38	250	10300	-48	26 51	250	10450	-54		250			
200	11810	-54	02 22	200	11790	-55 -61	25 34	200	11770	-50	26 50	200	11850	-58		200			
150	13640	-55	01 28	150	13650	-53 -69	26 34	150	13630	-52		150	13680	-55		150			
100				100	16230	-59	28 28	100	16230	-56		100	16250	-58		100			
70				70				70	18490	-58		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
1021	8 4			991	9 1			951	5 4			1018	16 11						
990	7 1			923	5 -1			841	-1 -3			970	12 7						
914	1 -3			877	1 -1			826	-1 -3			785	-1 -4						
715	-11 -12			818	-2 -6			780	-4 -5			705	-4 -14						
712	-8 -18			750	-4 -16			725	-8 -10			595	-12 -28						
682	-10 -26			697	-5 -2			700	-9 -10			567	-12 -28						
656	-10			535	-1 9-31			570	-20 -23			440	-28 -33						
632	-15			463	-29 -35			396	-41 -44			270	-53						
508	-27			450	-30 -43			373	-39			200	-58						
420	-33			348	-43 -53			236	-48			145	-55						
321	-45			130	-56 -72			76	-58			80	-60						
295	-44																		
232	-53																		



OBSERVATORIOS	OBSERVACIONES a 6 h.							OBSERVACIONES a 18 h.							VIENTO EN ALTITUD								
	III	Hddff	VVww	PPPTT	H ₁ C ₁ C ₂ C ₃ H ₂	T _d T _{app}		III	Hddff	VVww	PPPTT	H ₁ C ₁ C ₂ C ₃ H ₂	T _d T _{app}		Estación	Badajoz	Sevilla	Valencia	Salmca.	Tortosa	Mahón		
La Coruña... ..	001	80000	58022	26607	855xx	03207	001	80000	06122	28709	855xx	04309											
Melilla... ..	338	02708	98001	25013	00900	10705	338	52908	98021	25216	48580	12301											
Ifni... ..	060	73601	65022	22916	654xx	11401	060	81106	65052	22322	8097x	16804											
V. Cisneros ...	096	50000	60012	14719	50908	15704	096	83614	60022	14319	8097x	16713											
														Estación	Badajoz	Sevilla	Valencia	Salmca.	Tortosa	Mahón			
														Indicativo	330	391	285	202	238	314			
														Día/hora	5 00	5 00	5 06	5 12	5 12	5 18			
														Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	
														Tierra	NW 03	00 00	W 10	W 10	N 10	00 00			
														1.000	29 14	24 14	31 14	27 04	25 07	29 06			
														1.500	25 18	22 02	23 10	23 06	24 07	28 20			
														2.000	25 25	23 16	30 08	25 08	25 22	30 09			
														3.000	24 25	26 14		28 16	27 13	28 14			
														4.000	24 23	24 35		23 24		26 20			
														5.500	25 21								
														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.