



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VII
2.ª EPOCA
Núm. 324

MADRID, JUEVES 20 DE NOVIEMBRE DE 1958

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLÓGICA. Apartado 285. MADRID. Teléfono 25-92-33

ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día	
La Coruña. ...	16	7			4.6	Navacerr.ª (*)	3	-3				Castellón ...	17	11	1		4.9
Vares ...	14	9				Barajas. ...	1.6	2			2.4	Játiva... ..	13	6	7		
Monteventoso		8				Madrid. ...	14	6			3.5	Manises. ...	16				
Otero de Rey.	14	-5				Getafe. ...	14	3			5.0	Valencia ...	16	11	1		5.5
Finisterre ...	19					Alcalá... ..	16	1				C. S. Antonio.	15			11	
Santiago (A.)	15	3			3.0	Cuenca. ...	14	1			0.0	Alcoy					
Santiago. ...	15	4			2.6	Molina. ...	10	5			0.0	Alicante ...	16	12	1	ip	6.7
Vigo	18	9			4.6	Ciudad Real	14	2			7.5	Rabasa. ...	15	12	1	2	7.0
Ponferrada. ...	14	-2				Albacete ...	13	2			5.7	Murcia. ...	16	9		ip	9.4
						Cáceres. ...	15	7				Alcantarilla	16	6		ip	6.3
						Badajoz ...	18	-1			8.8	San Javier. ...	17	9		ip	9.0
						Toledo....	13	2			9.0	C. Galeras. ...	14	10			
Gijón	15	6			6.2	Vitoria. ...	12	-1				Sevilla. ...	20	6			8.2
Cabo Mayor...	17	9				Logroño ...	14	3			3.2	Córdoba.	19	4			
Santander... ..	15	8			6.0	Pamplona... ..	15	1				Jaén		6			
Punta Galea...	16	7				Candanchu (*)	4	-2				Granada ...	16	1			8.5
Sondica	16	3				Monflorite. ...	13	5			2.4	Cartuja. ...	16	1			
Igueldo.	12	8				Veruela. ...	12					Huelva. ...	21	8			7.5
						Calatayud. ...	16	6				Jerez	21	1			
León	13	-2			7.4	Daroca. ...	11	6			1.7	S. Fernando ...	20	9			
P. Sanabria. ...	10	3			4.9	Sanjurjo ...	14	3				Tarifa. ...	18	14			
Zamora.	11	0				Zaragoza ...	14	5			0.0	Málaga. ...	17	8			9.4
Palencia.	12	1				Valenzuela. ...	14	2				Almería. ...	19	10			8.9
Villafraía ...	11	1	ip		0.0	Calamocha. ...	10	2									
Burgos... ..	11	4	ip		0.0							Ibiza	18			2	
Valladolid. ...	12	0	ip	ip	5.9							P. Mallorca ...	17	10	2	ip	4.2
Villanubla. ...	11	-1			7.5							Mahón	18	11	14		1.3
Soria	12	0			0.0							Sta. C. Tnefe.	x	17			5.9
Salamanca. ...	11	-3			6.6							Izaña (*) ...					
Avila... ..	10	-2				Lérida... ..	16	6			1.5	Gando... ..	22	15			5.0
Segovia.						La Molina (*)	5	-1			6.4	Los Rodeos ...	x	11			5.7
						Gerona	15	8				Fuerteventura.	x	13			8.4
						Cabo Bagur ...	13	9			3.5	Lanzarote ...	x	11			8.0
						Barcelona... ..	17	11									
						Prat.											
						Montserrat (*)	1										
						Reus	17										
						Tortosa. ...	18	10	ip		2.5	Melilla	18	5			7.4
												Ifni	x	x			9.6
												V. Cisneros ...	x	14			6.5

(*) Estaciones situadas a más de 1.600 m. 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 DEDUCIDA DE LAS OBSERVACIONES DE LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL).

Durante el día de hoy ha llovido débilmente en Baleares y sureste de la Península. La máxima cantidad de lluvia se ha recogido en Ibiza, con dos litros por metro cuadrado. Han persistido las nieblas en el litoral cantábrico, cuencas del Duero y Ebro y algunos puntos de la Meseta. Ha habido nubosidad abundante en Canarias. Buen tiempo en el resto.

PREDICCIÓN VALIDA PARA EL VIERNES DÍA 21.

Continuará el tiempo con características similares al día de hoy, con nieblas en el Cantábrico, cuenca del Duero y Ebro, Cataluña y puntos de la Meseta. Buen tiempo en el resto. Nubosidad en Canarias.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Mar rizada en el Cantábrico y Finisterre. Marejadilla en el Estrecho. Mar rizada en el Mediterráneo.

RADIOSONDEOS

Estación BARAJAS		Indicativo 221											
Día 20-11-1.958		Hora 00											
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T _d T _d	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb., enteros)	PP (mb.)	TT	T _d T _d	dd	ff	
	1000	634	-	-	-	-		953	5	4	17	12	
	850	548	3	0	08	10		906	6	5	08	10	
	700	474	5	13	10	05		845	4	7	11	10	
	500	372	21	2	15	18		733	3	9	10	05	
	300	280	48	2	14	18		666	6	14	07	10	
	200	210	61	2	13	15		550	17	2	10	10	
	100	160	61	2	12	15		438	29	34	14	14	
	100	1670	60	2	10	15		365	37	42	12	15	
	100							263	43	2	12	15	

Estación VALENZUELA		Indicativo 159											
Día 20-11-1.958		Hora 00											
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T _d T _d	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb., enteros)	PP (mb.)	TT	T _d T _d	dd	ff	
	1000	304	-	-	-	-		805	8	6			
	850	257	3	0	10	08		782	9	6			
	700	216	4	9	08	07		715	0	1			
	500	168	24	19	06	16		650	2	13			
	300	110	33	2	14	17		580	4	9			
	200	80	50	2	13	17		510	11	16			
	100	50	57	2	11	17		443	19	21			
	100	1170	57	2	11	17		310	29	2			
	100	1360	52	2	14	17		189	54	2			
100	1610	59	2	18	17	181	57	2					

Estación VALENZUELA		Indicativo 159											
Día 20-11-1.958		Hora 12,00											
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T _d T _d	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb., enteros)	PP (mb.)	TT	T _d T _d	dd	ff	
	1000	-	-	-	-	-		975	8	3			
	850	1599	2	2	03	02		948	6	3			
	700	1268	5	17	06	06		903	8	4			
	500	870	24	11	06	06		800	6	0			
	300	580	35	2	01	08		748	3	6			
	200	380	52	2	02	08		703	4	10			
	100	230	57	2	04	06		646	4	19			
	100	1180	56	2	05	10		584	6	16			
	100	1360	57	2	02	06		490	6	23			
100	1610	59	2	03	18	428	8	2					
100						310	13	22					

Estación LA CORUÑA		Indicativo 001											
Día 20-11-1.958		Hora 12,00											
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T _d T _d	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb., enteros)	PP (mb.)	TT	T _d T _d	dd	ff	
	1000	315	12	2	13	08		824	11	5	08	00	
	850	259	3	4	09	10		781	11	2	02	08	
	700	215	0	2	08	14		726	2	7	08	14	
	500	153	20	2	04	10		606	4	9	08	10	
	300	100	34	2	06	13		535	8	2	08	10	
	200	70	40	2	06	13		466	10	2	04	17	
	100	40	40	2	06	13		400	15	2	03	13	
	100	1610	59	2	03	18		31	59	2	03	17	

Estación PALMA M.		Indicativo 302											
Día 20-11-1.958		Hora 12,00											
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T _d T _d	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb., enteros)	PP (mb.)	TT	T _d T _d	dd	ff	
	1000	227	15	4	09	15		1031	17	11	09	12	
	850	187	4	0	05	08		984	7	5	02	02	
	700	147	1	10	06	10		909	0	2	05	08	
	500	90	30	20	01	05		768	-7	0	07	10	
	300	57	37	2	00	10		680	17	28	02	16	
	200	30	69	2	09	10		616	26	28	06	14	
	100	170	50	2	18	10		561	45	2	07	10	
	100	1360	57	2	2			485	54	2	01	10	
	100							389	58	2	2		

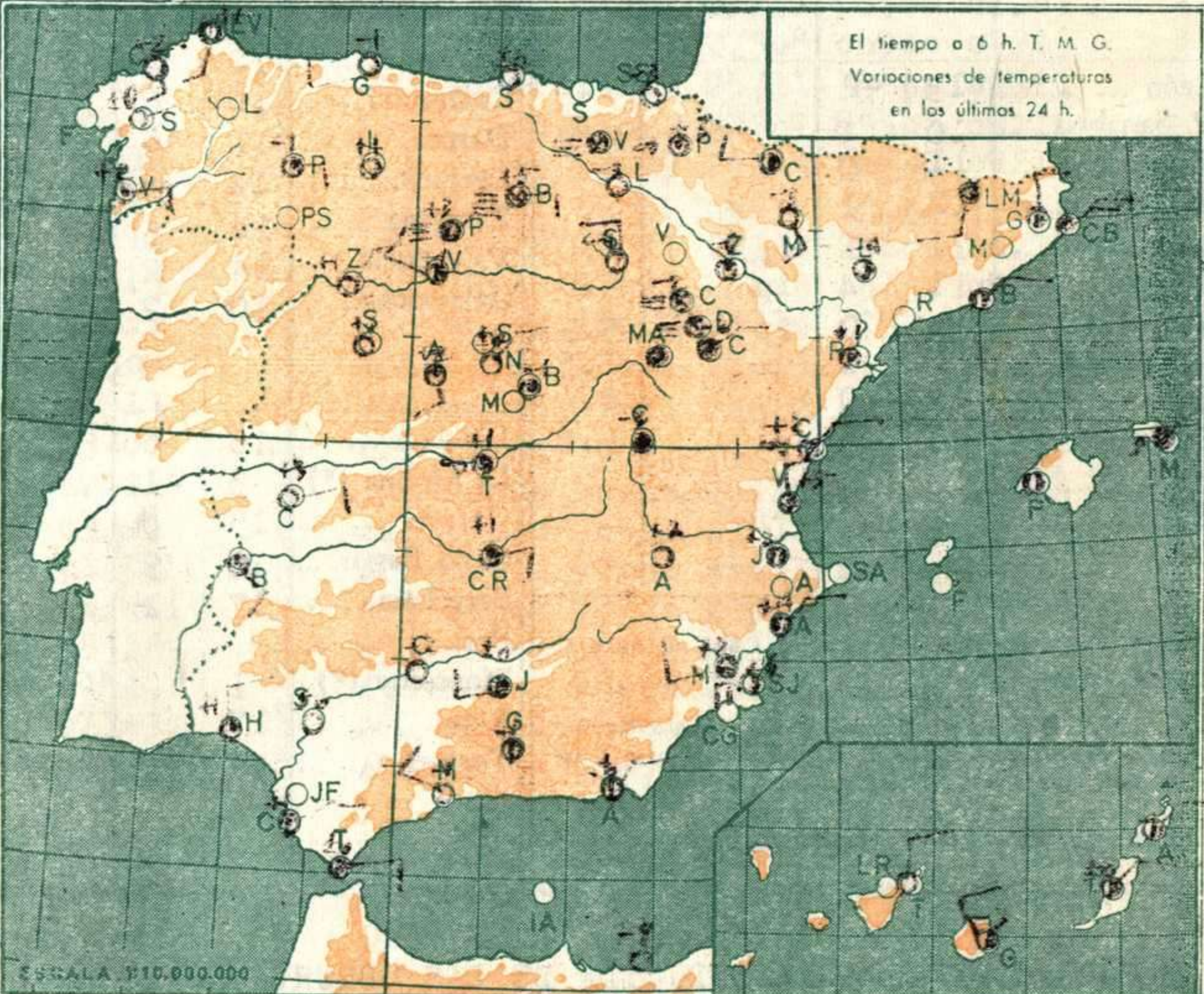
Estación		Indicativo												
Día		Hora												
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T _d T _d	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb., enteros)	PP (mb.)	TT	T _d T _d	dd	ff		

TEMPERATURAS EXTREMAS
(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)
Máxima: 21° en Huelva.
Mínima: 3° bajo cero en Salamanca

Observaciones de Madrid
(Parque del Retiro)
TEMPERATURAS
Máx. 13,5 a 13,30. Mín. 5,5 a 8,00.
a 1 h. 7,0 a 13 h. 12,8
a 7 h. 5,8 a 18 h. 12,1

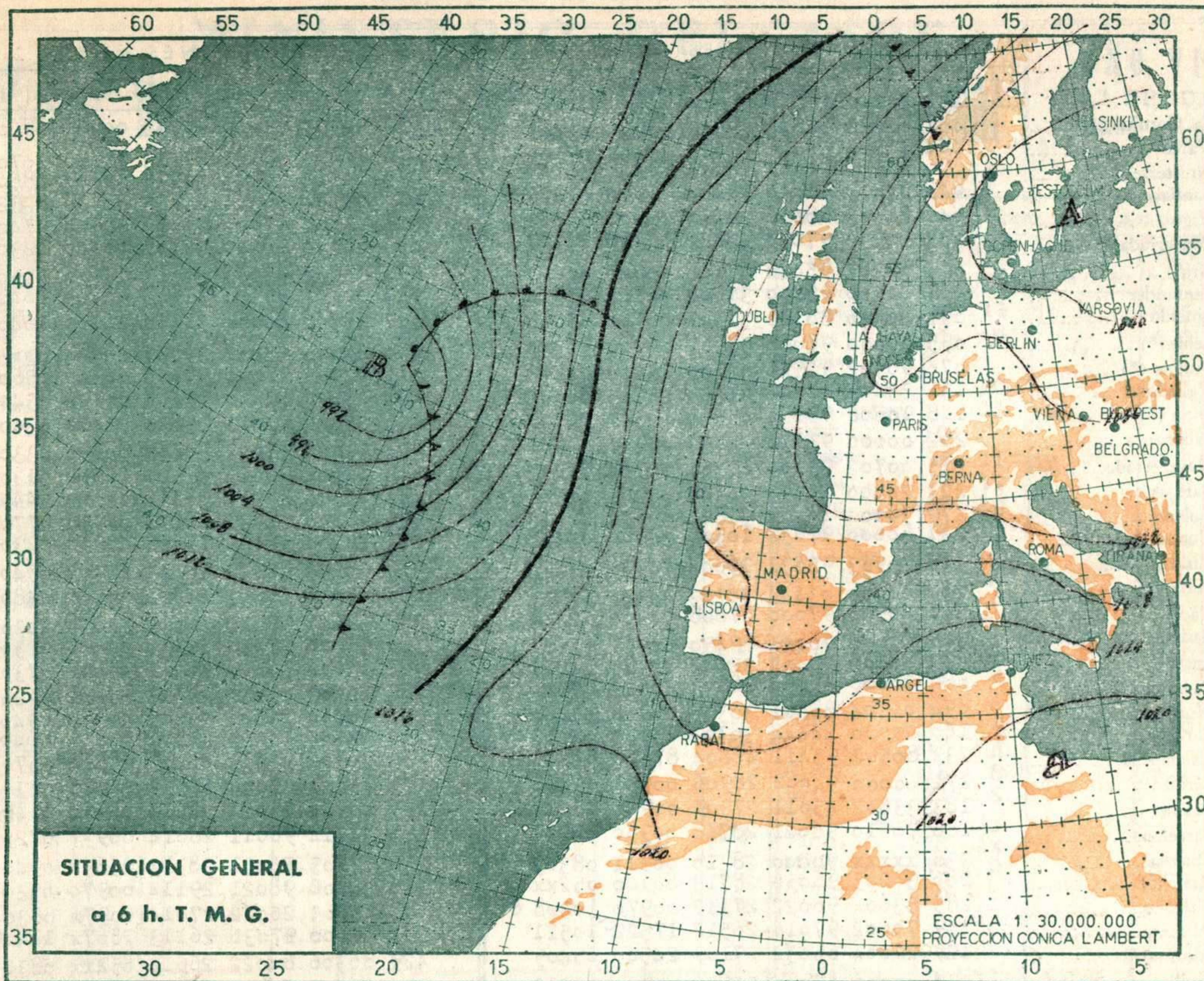
PRESIONES
Máxima: 714,7 mm. a 10,00 hoy.
Mínima: 711,5 mm. a 18,00 ayer.
a 1 h. 712,8 a 13 h. 713,7
a 7 h. 713,8 a 18 h. 712,7

VIENTO
Velocidad máxima: 8 m/s a 9,30 h.
Dirección: Este-sureste
Recorrido en 24 horas: 276 km.



mm mb
 800 1060
 790 1050
 780 1040
 770 1030
 760 1020
 750 1010
 740 1000
 730 990
 720 980
 710 970
 700 960
 690 950
 680 940

m/s NUDOS
 60 110
 50 100
 40 90
 30 80
 20 70
 10 60
 0 50



Mts.
 > 2.000
 2.000
 1.000
 500
 500
 0

