



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VIII
2.ª EPOCA
Núm. 20

MADRID, MARTES 20 DE ENERO DE 1959

PRECIOS DE SUSCRIPCION: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLOGICA. 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	TEMPERATURAS EXTREMAS (de las Capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña. ...	11	10	17	2	0.0	Navacerr.ª (*)	1	0	p	9		Castellón ...	16	7			5.9	MAXIMA: 20° en Jaén. MINIMA: 3° en Gerona, Granada y Soria.
Vares ...	13	8	2	2		Barajas. ...	13	7		1	8.9	Játiva... ..	13	3			6.3	
Monteventoso .	13	8	6	3		Madrid. ...	13	7		1	8.7	Manises. ...						
Otero de Rey.						Getafe.. ...	13	7		3	8.6	Valencia ...	14	8			5.6	
Finisterre ...	12	10	1	ip		Alcalá... ..	13	9		6		C. S. Antonio.	14	6				
Santiago (A.)	9	7	29	7	0.0	Toledo ...	15	9		8	8.5	Alcoy	14	0			7.5	
Santiago.	9	8	8	2	0.0	Cuenca. ...	15	4			8.2	Alicante ...	17	4			6.0	
Vigo	14	10	18	3		Molina. ...	13	2		4	7.8	Rabasa.. ...	15	4			6.9	
Ponferrada. ...		7	10			Ciudad Real ...	16	6			7.5	Murcia. ...	16	4			7.3	
						Albacete ...	13	4			7.6	Alcantarilla ...	15	0			5.5	
						Cáceres. ...	11	9	2	9		San Javier. ...	14	6			6.9	
						Badajoz ...	13	11	2	3	8.8	C. Galeras. ...	14	7				
Gijón	14	11		ip		Vitoria. ...	11	8		3		Sevilla.. ...		9			7.6	
Cabo Mayor...	16	14		ip		Logroño ...	13	6		ip	5.8	Córdoba.	15	5				
Santander... ..	18	13		1		Pamplona... ..		7				Jaén	20	9				
Punta Galea...	x	16				Candanchu (*)	7	-1		7		Granada ...	16	3			7.4	
Sondica	18	13				Monflorite. ...	12			ip		Cartuja. ...	17	7				
Igueldo.	16	11		ip	5.0	Veruela. ...	16					Huelva.. ...	16	14		ip	8.0	
						Calatayud.. ...	17	4		1		Jerez	20					
León	9	4	8	ip	0.3	Daroca. ...	15	0		ip		S. Fernando ...	21	12				
P. Sanabria. ...	10	4	4	2	0.0	Sanjurjo ...	20	5		ip	7.3	Tarifa.. ...	16	12				
Zamora.	10	8	10	3		Zaragoza ...		5				Málaga. ...	16	6			7.0	
Palencia.	9	6	3	2		Valenzuela.. ...	19					Almería. ...	16	8			4.6	
Villafría	9	7		8		Calamocha.. ...	16	1			7.2							
Burgos... ..	10	8		9		Lérida... ..	14	6			5.8	Ibiza	16	8			8.4	
Valladolid.. ...	9	7	1	4		La Molina (*)						P. Mallorca ...	16	3			6.6	
Villanubla.. ...	9	5	7	5	3.4	Gerona	14	3				Mahón	16	9			4.0	
Soria	9	3		4	5.7	Cabo Bagur ...	14	5										
Salamanca.. ...	15	6	6	3	5.5	Barcelona... ..	13	8			2.1	Sta. C. Tnefe.	17	x		3		
Avila... ..	11	4	ip	1		Prat.						Izaña (*) ...						
Segovia.		7				Montserrat (*)						Gando... ..	20	12	2	2		
						Reus	14	7			2.5	Los Rodeos ...						
						Tortosa.	16	6			2.3	Fuerteventura..	17	x		1		
												Lanzarote ...	19					
												Melilla		4				
												Ifni	x	x				
												V. Cisneros ...	21	x				

Observaciones de MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 12,6 a 12,00 h.
Mín. 7,2 a 6,30 h.
a 1 h. 5,7 a 13 h. 12,4
a 7 h. 5,6 a 18 h. 8,3

PRESIONES
Máx. 702,1 mm. a 18,00hayer
Mín. 698,9 mm. a 14,00hoy
a 1 h. 700,2 a 13 h. 699,3
a 7 h. 699,6 a 18 h. 701,1

VIENTO
Velo. máx. 14 m/s a 11,30h.
Dirección: Sur.
Recorrido en 24 horas 274 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 DEDUCIDA DE LAS OBSERVACIONES DE DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL).

Ha llovido con intensidad moderada en Galicia, Extremadura, cuencas altas del Duero y Ebro y puntos aislados del Centro y Cantábrico. Al anochecer la región de precipitaciones afectaba a la Ibérica y sistema Central.

PREDICCIÓN VALIDA PARA EL MIERCOLES DIA 21.

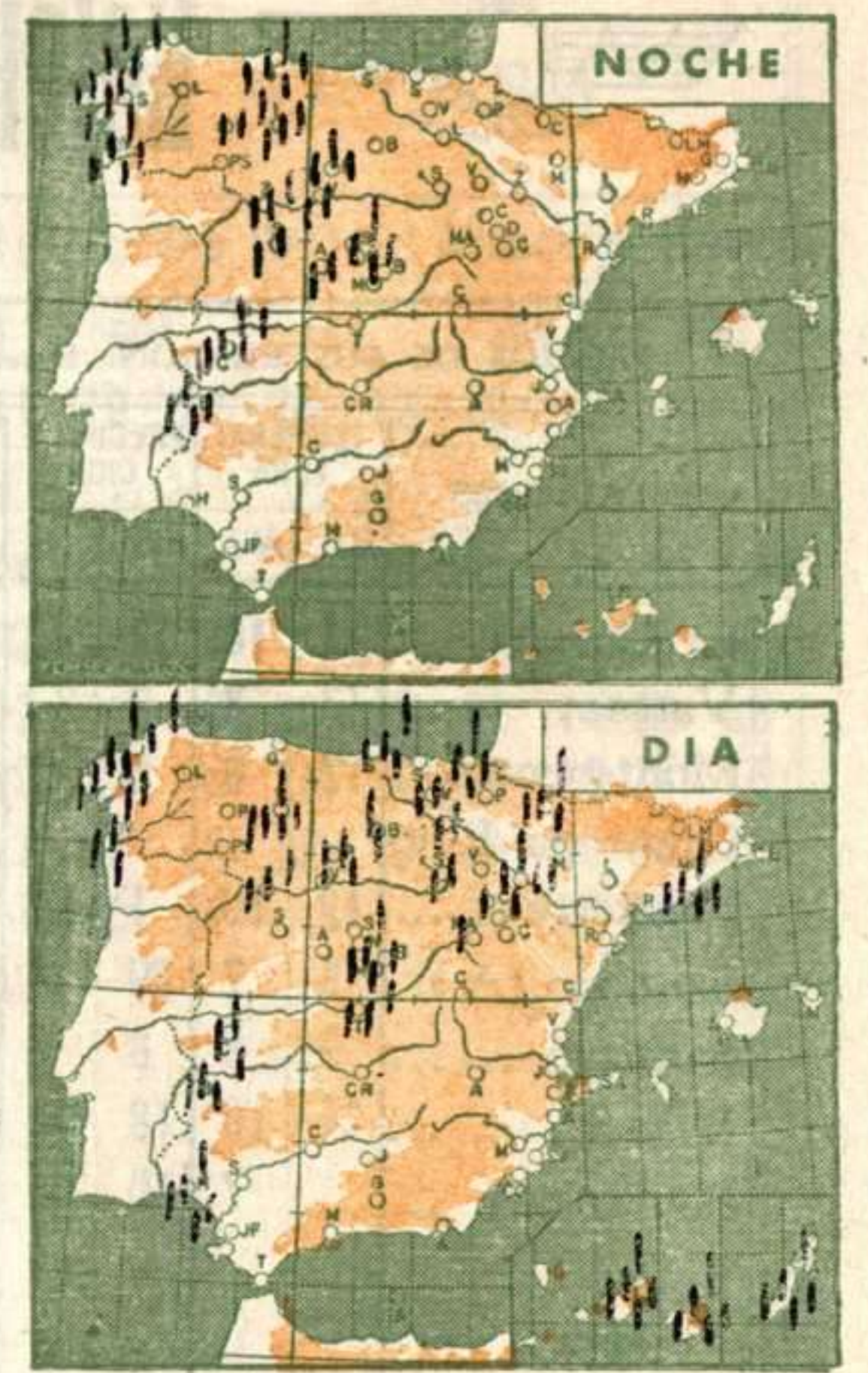
Algunas lluvias en bajo Ebro, Cataluña y Levante, y posteriormente chubascos en Baleares. Mejoría en el resto que cesará al acercarse un nuevo sistema nuboso por el oeste, que dará lugar a precipitaciones en Galicia, cuenca baja del Duero y Extremadura.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Fuerte marejada evolucionando a mar gruesa en la costa atlántica de Galicia. Marejada en el Cantábrico y golfo de León.

RADIOSONDEOS

Estación BARAJAS					Estación PALMA DE MCA											
pp	hhh	TT	T _d	T _d	dd	ff	pp	hhh	TT	T _d	T _d	dd	ff			
Indicativo 221					Indicativo 302											
Día/hora 20/00					Día/hora 20/12											
1000	95				938	9	-0	18	14	1000	136	16	11	19	18	
850	1455	9	-11	22	11	908	14	-8	20	07	850	1496	10	-5	23	27
700	3021	-4	-15	23	35	733	-0	-11	23	25	700	3084	1		23	25
500	5585	-20				663	-7	-15	23	35	500	5706	-16		22	37
400	7206	-32				651	-7	-17	22	55	400	7347	-28		23	40
300	9180	-46				554	-17	-33	22	65	300	9400	-43			
250						453	-24				250					
200	11750	-66				400	-32				200					
150						313	-44				150	13760	-64			
100						200	-67				100	16250	-63			
											80	17620	-62			
											60	19400	-61			

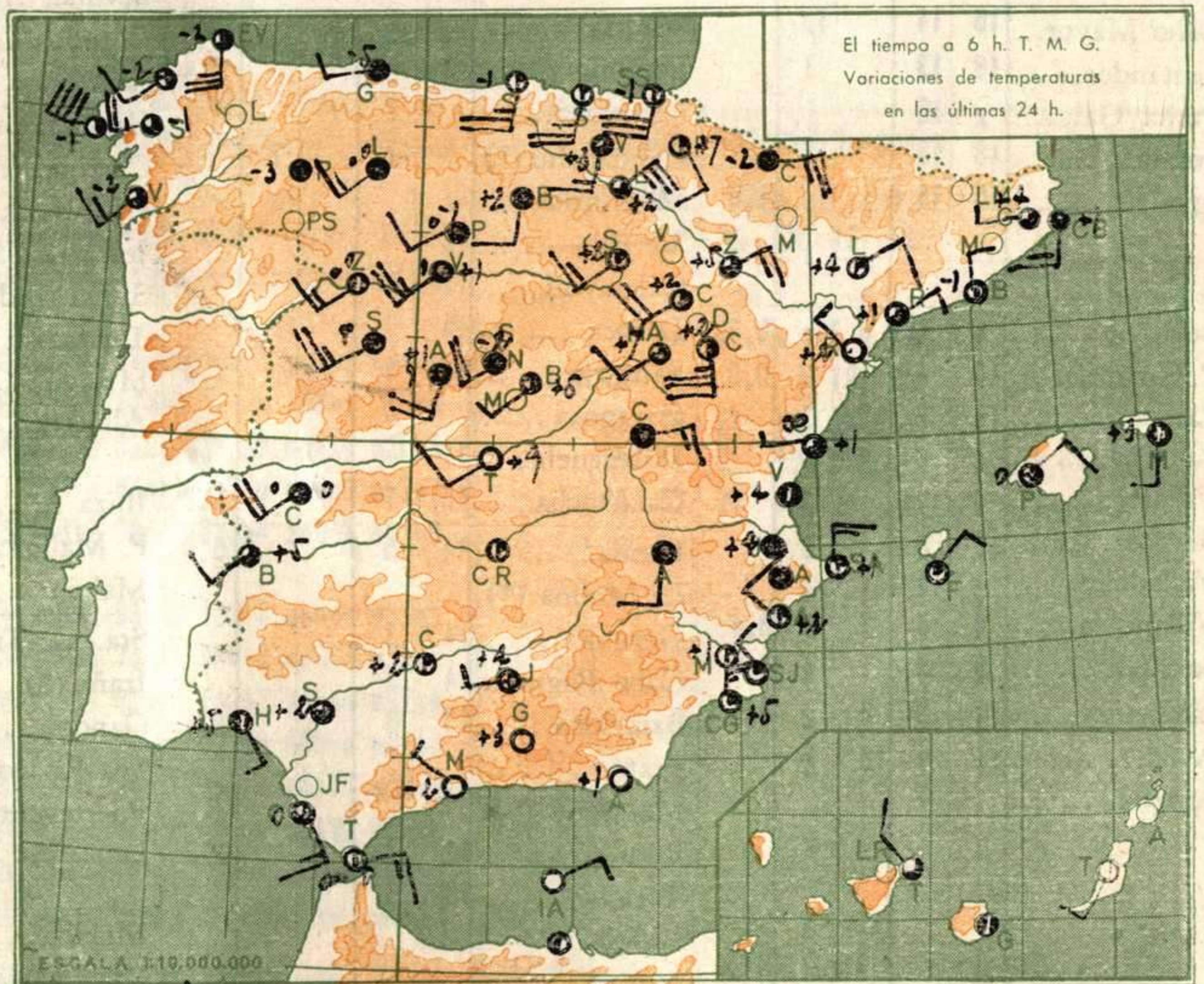


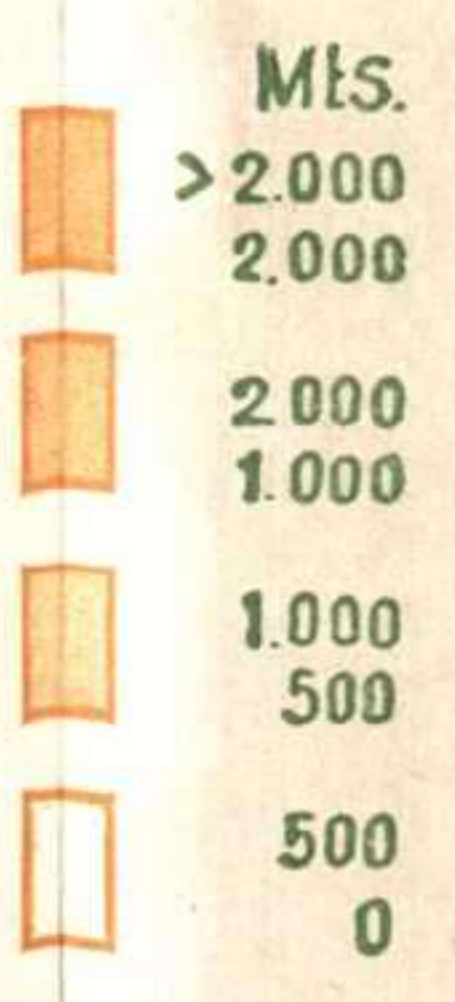
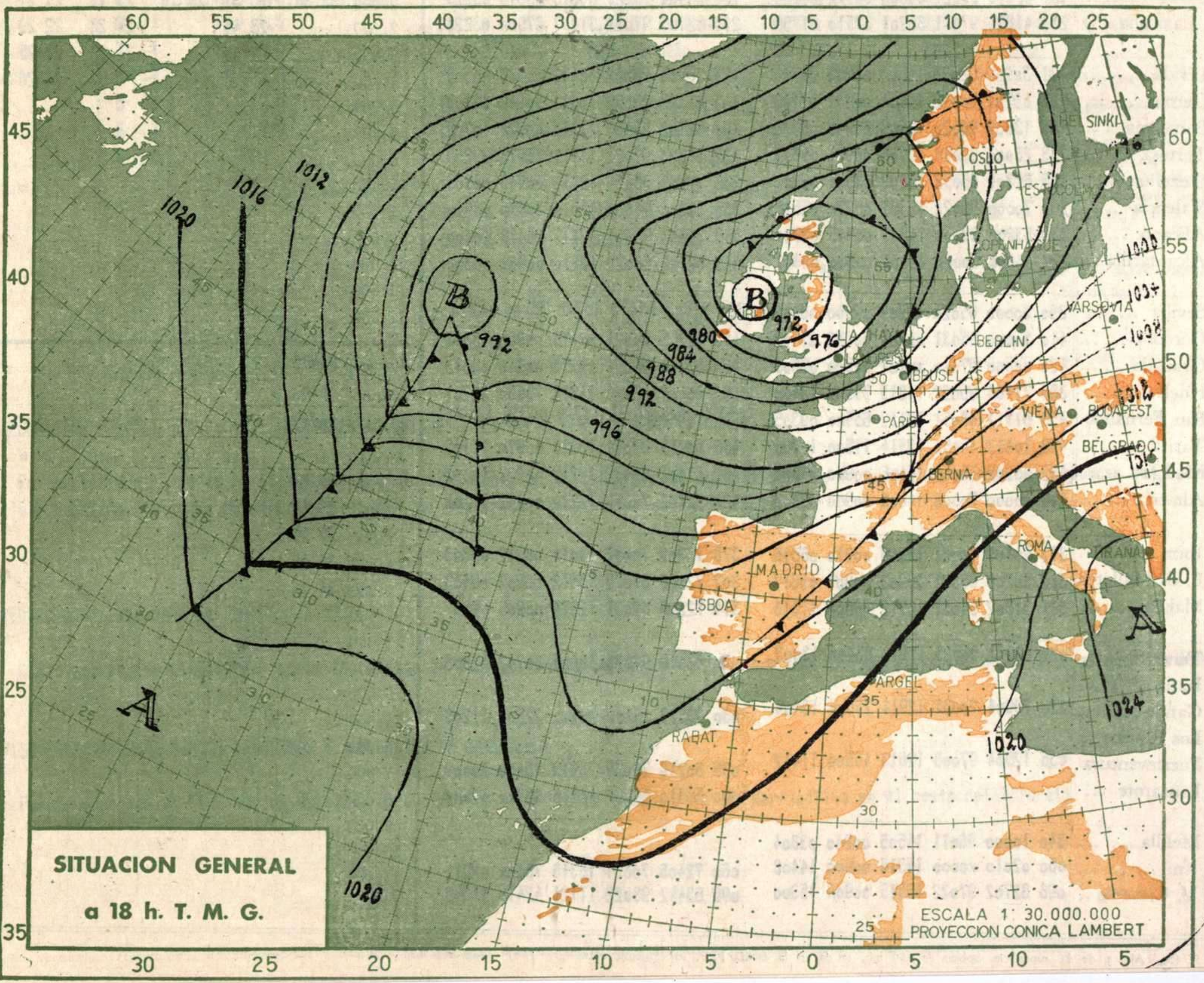
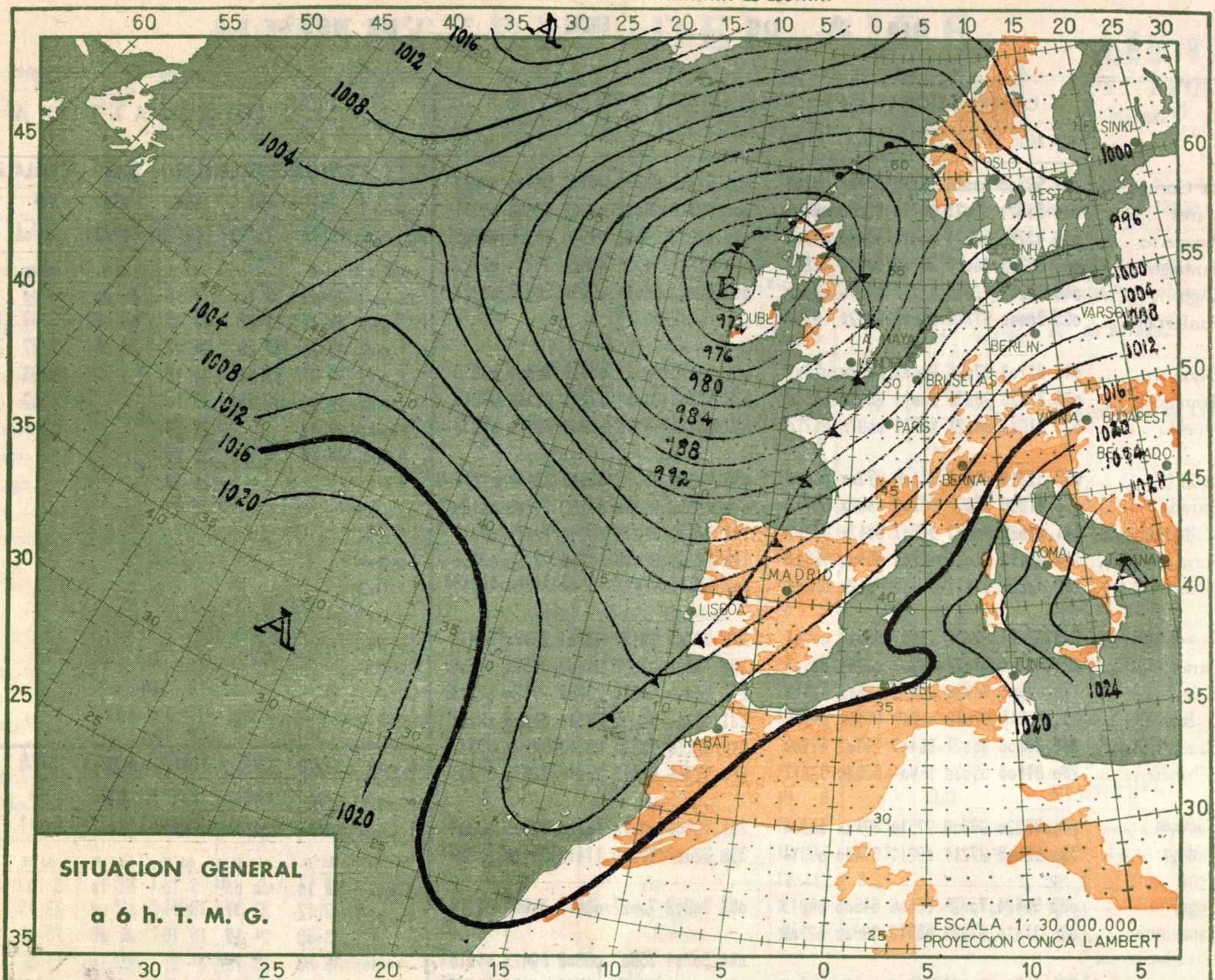
Estación	Indicativo	Día/hora
1000		
850		
700		
500		
400		
300		
250		
200		
150		
100		

Estación	Indicativo	Día/hora
1000		
850		
700		
500		
400		
300		
250		
200		
150		
100		

Estación	Indicativo	Día/hora
1000		
850		
700		
500		
400		
300		
250		
200		
150		
100		

Estación	Indicativo	Día/hora
1000		
850		
700		
500		
400		
300		
250		
200		
150		
100		





	OBSERVACIONES a 6 h.							OBSERVACIONES a 18 h.							VIENTO EN ALTURA												
	iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _L hC _M C _N	T _d T _d app		iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _L hC _M C _N	T _d T _d app		Estación	SEVILLA	SEVILLA	ALMRIA	GANDO	SEVILLA	ZARGOZA	Estación	GANDO	SEVILLA	TORTOSA	ALMRIA	MAHON
Indicativo	391	391	488	030	391	160	Indicativo	391	391	488	030	391	160	Indicativo	030	391	238	488	314	160	Indicativo	030					
Día y hora	19/17	19/23	19/23	19/23	20/05	20/07	Día y hora	19/17	19/23	19/23	19/23	20/05	20/07	Día y hora	20/11	20/11	20/12	20/11	20/11	20/16	Día y hora	20/17					
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra	00 00	S 10	N 10	00 00	00 00	E 20	Tierra	NW 10	00 00	S 10	NE 10	S 10	W 20	Tierra	NW 10						Tierra	NW 10					
500	21 31	21 27	06 06	00 00	23 39	13 14	500	33 12	21 31	16 14	07 04	22 18	26 16	500	33 19						500	33 19					
1.000	22 23	22 29	36 02	26 06	22 27	20 24	1.000	33 08	24 19	19 16	21 06	23 06	26 22	1.000	33 27						1.000	33 27					
1.500	23 31	22 51	20 12		25 31		1.500	35 08	23 29	21 21	23 10	21 21	24 24	1.500	34 25						1.500	34 25					
2.000	23 31	22 33	19 10		24 57		2.000	01 06	23 31	25 19	23 19	21 27		2.000	34 14						2.000	34 14					
2.500	22 62		21 19				2.500		23 44		25 23	22 29		2.500							2.500						
3.000	23 38		23 29				3.000		24 45		24 23	23 25		3.000							3.000						
4.000			21 39				4.000					24 28		4.000							4.000						
5.000			23 43				5.000							5.000							5.000						
5.500							5.500							5.500							5.500						
6.000							6.000							6.000							6.000						
7.000							7.000							7.000							7.000						
8.000							8.000							8.000							8.000						
9.000							9.000							9.000							9.000						
10.000							10.000							10.000							10.000						
11.000							11.000							11.000							11.000						
12.000							12.000							12.000							12.000						

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