



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VIII  
2.ª EPOCA  
Núm. 260

MADRID, JUEVES 17 DE SEPTIEMBRE DE 1959

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	TEMPERATURAS EXTREMAS (de las Capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña...	22	17	ip	ip	2.2	Navacerrada (*)	16	7				Castellón ...	30	18			8.2	<b>MAXIMA:</b> 36° en Málaga.  <b>MINIMA:</b> 10° en Avila y Cuenca.
Vares ...	20	15				Barajas...	26	12			4.8	Játiva ...	33	17				
Monteventoso...	20	15	ip			Madrid...	24	13			7.2	Manises...						
Otero de Rey.	23	11				Getafe...	23	12			7.6	Valencia ...	33	19			6.9	
Finisterre ...	19	16	1			Alcalá ...	25	12				C. S. Antonio.	30	18				
Santiago (A.)..		15	10			Toledo...		16			10.0	Alcoy ...		17				
Santiago ...						Cuenca...	24	10			6.0	Alicante ...	32	18			10.2	
Vigo ...	22	17		6	4.5	Molina...	24	7			7.5	Rabasa...	30	19			9.2	
Ponferrada ...		15				Ciudad Real ...	30	16			9.5	Murcia...	35	19			8.0	
						Albacete ...	28	13				Alcantarilla ...	34	17			9.5	
						Cáceres...	24	15				San Javier...	29	19			8.0	
						Badajoz ...	27	15			3.7	C. Galeras...	29	18				
Gijón ...	22	17	3		2.3	Vitoria...	24	16				Sevilla...	33	18			9.2	<b>Observaciones de MADRID</b> (Parque del Retiro)  <b>TEMPERATURAS</b> Máx. 23,7 a 13,45 h. Mín. 13,4 a 6,15 h. a 1 h. 16,0 a 13 h. 22,0 a 7 h. 14,0 a 18 h. 21,0  <b>PRESIONES</b> Máx. 706,0 mm. a 11,00 hoy Mín. 703,4 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 704,5 a 13 h. 705,8 a 7 h. 705,5 a 18 h. 705,5  <b>VIENTO</b> Velo. máx. 9 m/s a 13,40. Dirección: Suroeste. Recorrido en 24 horas 170 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.
Cabo Mayor...	28	19	ip			Logroño ...	25	15			6.9	Córdoba ...		15			8.2	
Santander...	23	19	ip		3.8	Pamplona...	28	x				Jaén ...		16				
Punta Galea ..	21	17				Candanchu (*)	15	7	2			Granada ...	30	13			9.7	
Sondica ...	25					Monflorite..	27	16			5.9	Cartuja...	31					
Igueldo...	22	18	ip		1.6	Veruela..	24					Huelva...	28	18			6.0	
						Calatayud...	25	14				Jerez ...	29	15				
León ...	28	11		ip	0.5	Daroca...	25	13				San Fernando...	26	19				
P. Sanabria ...	18	11		ip		Sanjurjo ...	28	17			8.0	Tarifa ...	23					
Zamora ...	23	14	1	ip		Zaragoza ...	28	19				Málaga...	36	18			10.0	
Palencia ...	20	14	1			Valenzuela...	28	17				Almería ...	27	18			9.6	
Villafria ...	21	13	1		5.1	Calamocha..	25					Ibiza ...	27					
Burgos...	21	13	1		6.0	Lérida...	29	17			9.7	P. Mallorca ...	30	17			9.0	
Valladolid...	22	14	ip		5.3	La Molina (*)		10			8.4	Mahón...	28	21			8.8	
Villanubla...	22	12	ip		3.6	Gerona..	30	17		ip		S. C. Tenerife.	x					
Soria ...	22	11			0.5	Cabo Bagur ...	25	16				Izaña (*) ...		9			11.4	
Salamanca...	26	14			6.2	Barcelona...	30	21			8.8	Gando...	x	21			9.5	
Avila ...	22	10				Prat ...						Los Rodeos ...		14			8.5	
Segovia ...						Montseny (*)	18	10			7.0	Fuerteventura .	x	19			7.5	
						Reus ...	31	19			5.9	Lanzarote...	x	15			10.2	
						Tortosa...	32	18				Melilla...	31	16				
												Ifni ...	x	x			6.7	
												V. Cisneros ...	x	18			10.0	

### INFORMACION GENERAL DEDUCIDA DE LAS OBSERVACIONES DE LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL).

Durante el día de hoy se han producido chubascos muy dispersos en puntos de Galicia, León y Pirineo catalán. Vigo midió 6 litros de agua por metro cuadrado. En el resto de España hubo nubosidad de evolución diurna.

*Fuerte tormenta en comarca de Samos (Lugo). Inundaciones en Paredelo*

### PREDICCIÓN VALIDA PARA EL VIERNES DÍA 18.

Continuará el riesgo de chubascos muy aislados en puntos de Galicia y Cantábrico. Nubosidad variable en el resto.

### AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Mar rizada o marejadilla en todo el litoral.

RADIOSOND EOS

ZONAS DE PRECIPITACION

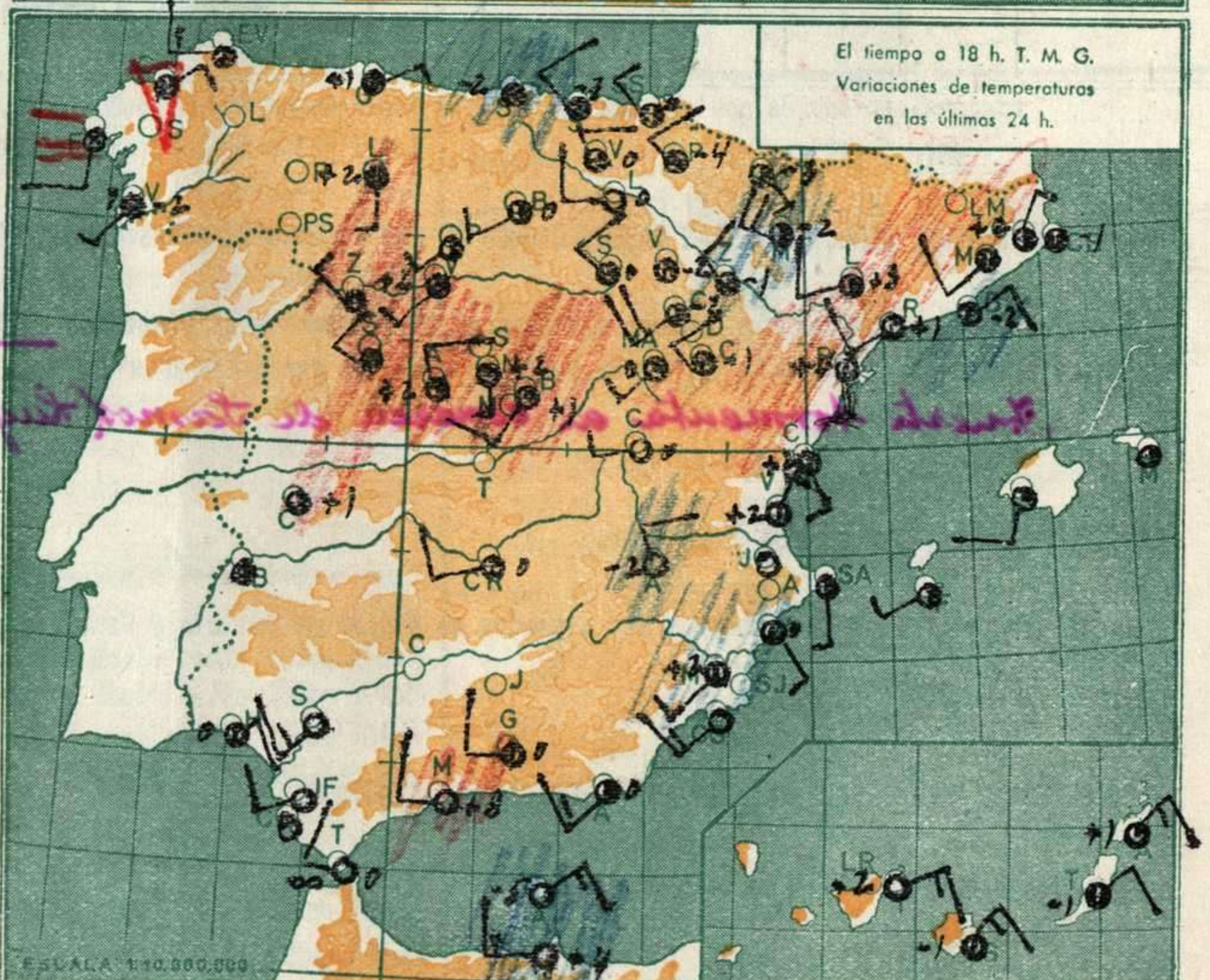
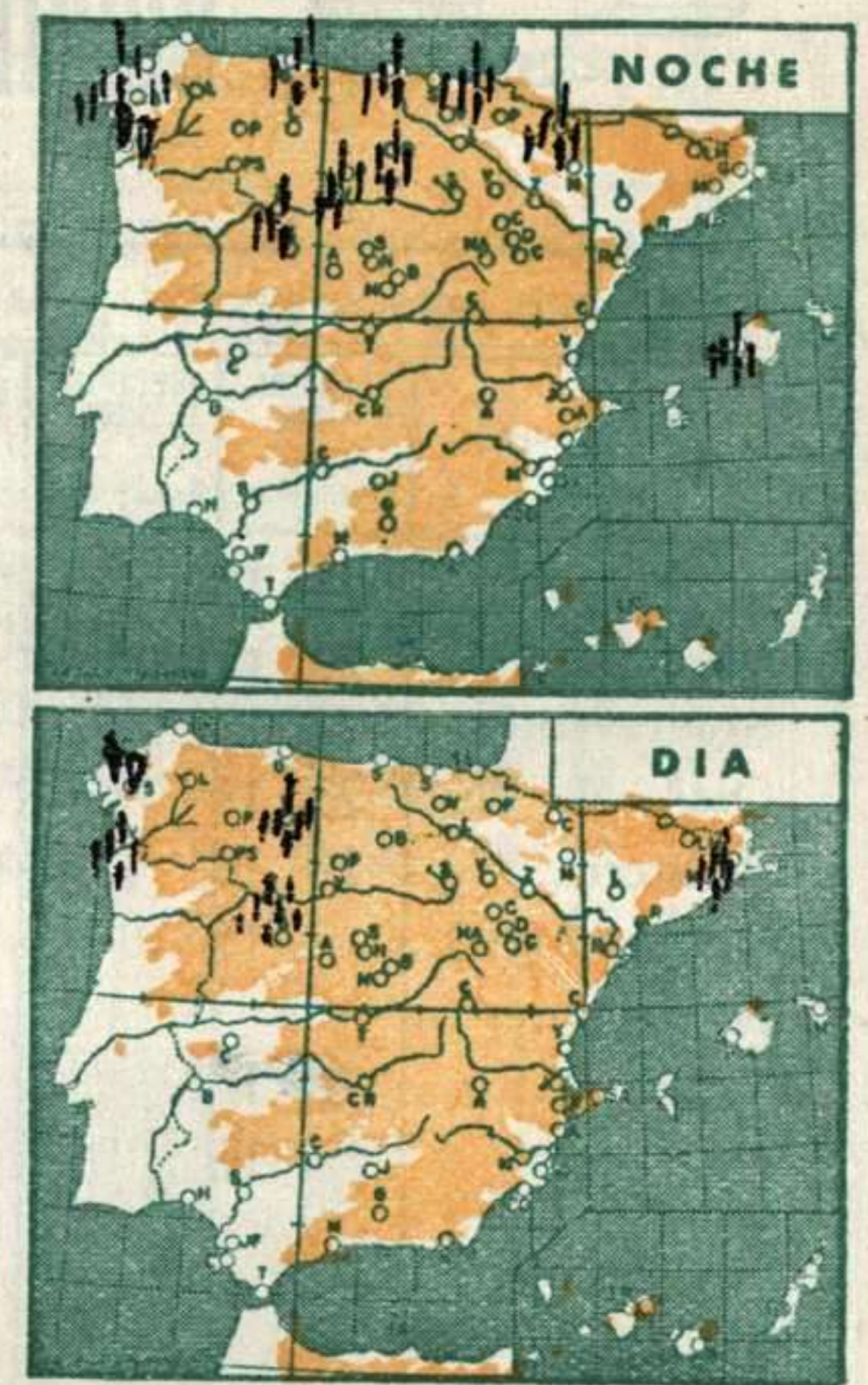
Estación VALENZUELA Indicativo 159 Día/hora 16/23				Estación Indicativo Día/hora					
pp	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	pp	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff
	1000	99				1000			
	850	1499	15 6	25 70		850			
	700	3112	2 -2	25 50		700			
	500	5772	-12-26			500			
	400	7443	-24	26 49		400			
	300					300			
	250	11710	-48	27 62		250			
	200	139xx	-60	26 50		200			
	150	16480	-55	27 25		150			
	100					100			

Estación BARAJAS Indicativo 221 Día/hora 17/00				Estación Indicativo Día/hora					
pp	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	pp	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff
	1000	112				1000			
	850	1504	14 4	24 25		850			
	700	3102	5 3	24 25		700			
	500	5774	-9-24	24 40		500			
	400	7460	-21-30	24 50		400			
	300	9520	-37			300			
	250					250			
	200	12190	-58			200			
	150	13980	-60			150			
	100	16510	-59			100			

Estación VALENZUELA Indicativo 159 Día/hora 17/11				Estación Indicativo Día/hora					
pp	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	pp	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff
	1000	125				1000			
	850	1524	14 6	29 10		850			
	700	3131	4 -7	26 15		700			
	500	5807	-11-22	27 36		500			
	400	7486	-22-36	26 37		400			
	300	9530	-37	27 43		300			
	250	10770	-47			250			
	200	12210	-57	26 21		200			
	150	14020	-58	27 38		150			
	100	16580	-58	26 31		100			

Estación LA CORUÑA Indicativo 001 Día/hora 17/12				Estación Indicativo Día/hora					
pp	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	pp	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff
	1000	121	17 14	v 02		1000			
	850	1485	8 7	23 13		850			
	700	3068	1-11	25 22		700			
	500	5695	-15-23	26 19		500			
	400	7347	-26-30	25 27		400			
	300	9360	-41	25 50		300			
	250					250			
	200	12000	-59	24 33		200			
	150					150			
	100					100			

Estación PALMA DE MCA Indicativo 302 Día/hora 17/12				Estación Indicativo Día/hora					
pp	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	pp	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff
	1000	125	25 20	18 06		1000			
	850	1533	17 6	25 08		850			
	700	3164	7 -1	27 28		700			
	500	5850	-10-22	27 36		500			
	400	7530	-22	26 36		400			
	300	9580	-38	26 36		300			
	250					250			
	200	12260	-58			200			
	150	14060	-59			150			
	100	16590	-62			100			



(\*) Altura de la superficie isobárica...

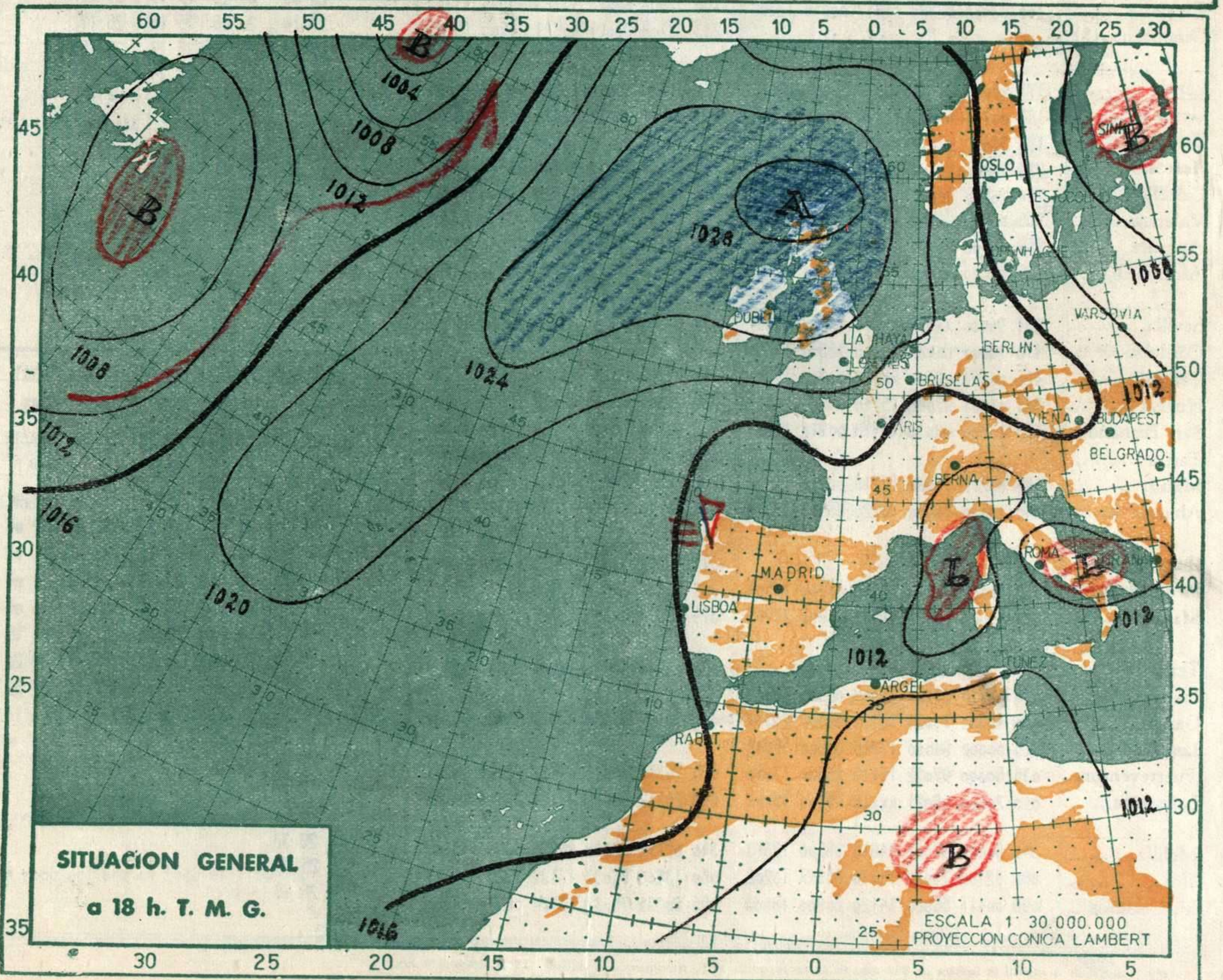
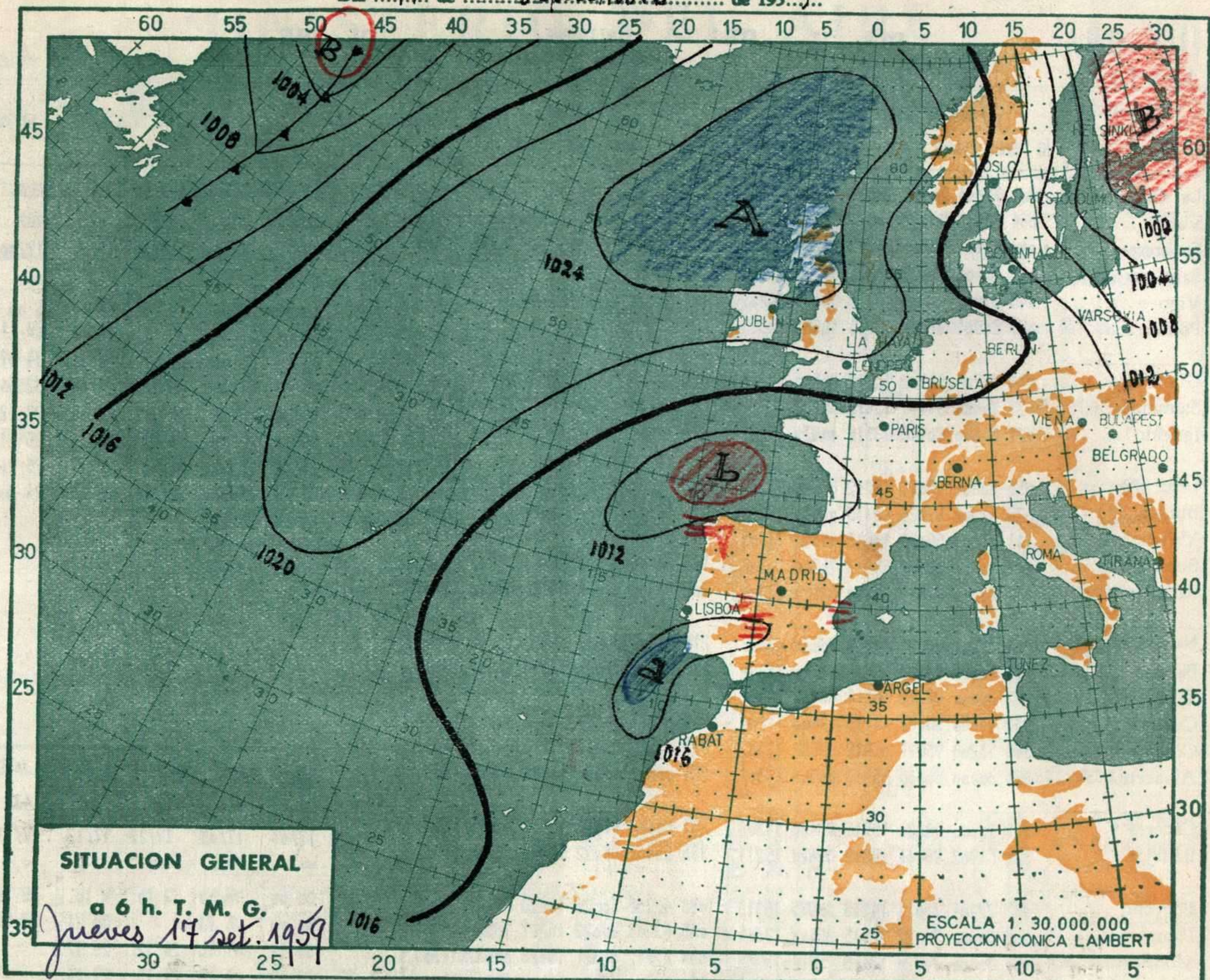


Table with 7 main sections: Observaciones a 6 h., Observaciones a 18 h., and Viento en Altura. The Viento en Altura section is divided into three sub-tables for different station groups: VALNCIA, ZRAGZA, and TORTOSA.

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