



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VIII
2.ª EPOCA
Núm. 69

MADRID, MARTES 10 DE MARZO 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. ...	15	9	ip	5	6.0	Navacerr. (*)	2	-2	2	2		Castellón ...	20	10	ip			TEMPERATURAS EXTREMAS (de las Capitales Peninsulares) MAXIMA: 22º en Valencia. MINIMA: 1º en León, Palencia y Soria.
Vares ...	15	9		1		Barajas. ...	15	3			0.4	Játiva... ..	20	7				
Monteventoso .	12	9		5		Madrid. ...	15	4		ip	0.6	Manises. ...	22					
Otero de Rey.	12	5	ip	8		Getafe.. ...	14	5		ip	1.5	Valencia ...	22	10		3.6		
Finisterre ...	14	11	3	14		Alcalá... ..	15	2				C. S. Antonio.	21	7				
Santiago (A.)	12	6	ip	18	4.4	Toledo ...	15	7	ip		2.1	Alcoy ...	16	4		4.5		
Santiago. ...	12	9	1	3		Cuenca. ...	13	2			0.0	Alicante ...	21	10		5.6		
Vigo ...	14	9		55	6.5	Molina. ...	13	1	ip		0.0	Rabasa.. ...	20	10		4.5		
Ponferrada. ...	12	5		5		Ciudad Real ...	14	4			1.0	Murcia. ...	21	10		4.7		
						Albacete ...	15	5			3.1	Alcantarilla ...	20	8		4.5		
						Cáceres. ...	13	6				San Javier. ...	22	9		5.5		
						Badajoz ...	17	7			3.9	C. Galeras. ...	19	10				
Gijón ...	15	7		ip	7.9	Vitoria. ...	16	2	1			Sevilla.. ...	18	9		0.0		
Cabo Mayor...	19	11				Logroño ...	16	7	ip		0.0	Córdoba. ...	17	8				
Santander... ..	16	10		ip	0.3	Pamplona...	18	6	ip			Jaén ...	7					
Punta Galea...	17	9	ip			Candanchu (*)	6	0	ip	ip		Granada ...	14	6	1	ip	2.2	
Sondica ...	18	5				Monflorite. ...	18	6	2		0.0	Cartuja. ...	14	6	2	ip		
Igueldo. ...	14	8	ip		6.8	Veruela. ...	14	7	3			Huelva.. ...	19	10		3.0		
						Calatayud..	16	6	3			Jerez ...	18	8				
León ...	11	1		1	2.0	Daroca. ...	14	5	4			S. Fernando ...	18	12	2			
P. Sanabria. ...	6	1		1	3.2	Sanjurjo ...	13	8	7	0.0		Tarifa.. ...	17	12	1	7		
Zamora. ...	12	5	ip	ip		Zaragoza ...	18	8	1			Málaga. ...	20	12		8.6		
Palencia. ...	11	1		1		Valenzuela..	17	6	8			Almería. ...	18	9		5.6		
Villafria ...	9	-2	ip	ip	0.0	Calamocha..	13	3	5	0.0		Ibiza ...	17	11	1	2.8		
Burgos... ..	10	2		ip	0.0	Lérida... ..	19	10	4	ip	0.0	P. Mallorca ...	15	10	5	2	0.0	
Valladolid..	12	3	ip		0.0	La Molina (*)	5	-2	14		0.0	Mahón ...	15	9	1	1	0.0	
Villanubla..	11	1		1	0.0	Gerona ...	13	9	23	5		Sta. C. Tnefe.	13					
Soria ...	13	1			0.0	Cabo Bagur ...	12	8	10	1		Izaña (*) ...						
Salamanca..	15	x	x	1	1.4	Barcelona... ..	17			ip		Gando... ..	15			9.0		
Avila... ..	12	2	1	ip		Prat. ...						Los Rodeos ...	9			3.1		
Segovia. ...						Montserrat (*)	3	0	37	1	0.0	Fuerteventura..	13			1.8		
						Reus ...	18	11	20			Lanzarote ...	12			5.7		
						Tortosa. ...	21	10	5									
												Melilla ...	20					
												Ifni ...						
												V. Cisneros ...		x				

Observaciones de MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
 Máx. 14,6 a 14,30 h.
 Mín. 4,0 a 6,00 h.
 a 1 h. 7,0 a 13 h. 13,4
 a 7 h. 6,4 a 18 h. 11,5

PRESIONES
 Máx. 705,4 mm. a 18,00h. hoy
 Mín. 696,7 mm. a 18,00h. ayer
 a 1 h. 700,0 a 13 h. 704,8
 a 7 h. 702,6 a 18 h. 705,4

VIENTO
 Velo. máx. 9 m/s a 11,00h.
 Dirección: Oeste.
 Recorrido en 24 horas 185 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 moderadamente en la cuenca del Duero, Galicia y puntos del Centro, Ibérica y Cantábrico. En Baleares se registró una mejoría hacia el final de la tarde.

PREDICCION VALIDA PARA EL MIERCOLES DIA 11.

Continuarán las precipitaciones en Galicia, Cantábrico, cuenca del Duero y puntos aislados del resto de la vertiente atlántica. Cielo nublado en la vertiente mediterránea, Baleares y Canarias.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Vientos del suroeste de 20 nudos, evolucionando a 35 nudos, en la costa atlántica de Galicia, con marejada aumentando a fuerte marejada.

RADIOSOND EOS

pp	hhh	TT	T _d	T _d	dd	ff	pp	TT	T _d	T _d	dd	ff
Estación Barajas						Indicativo 221	Día/hora 10/18					
1000	131						903	12	5	29	25	
850	1486	5	-1	29	08		816	2	-4	29	10	
700	3053	-1	-17	33	18		807	3	-5	29	10	
500	5628	-18	-26	13	30		770	2	-11	32	20	
400	7261	-30	-39	34	42		735	1	-13	32	16	
300	9250	-43					623	-8	-27	33	19	
250							545	-11	-22	33	38	
200							530	-16	-22	33	38	
150												
100												

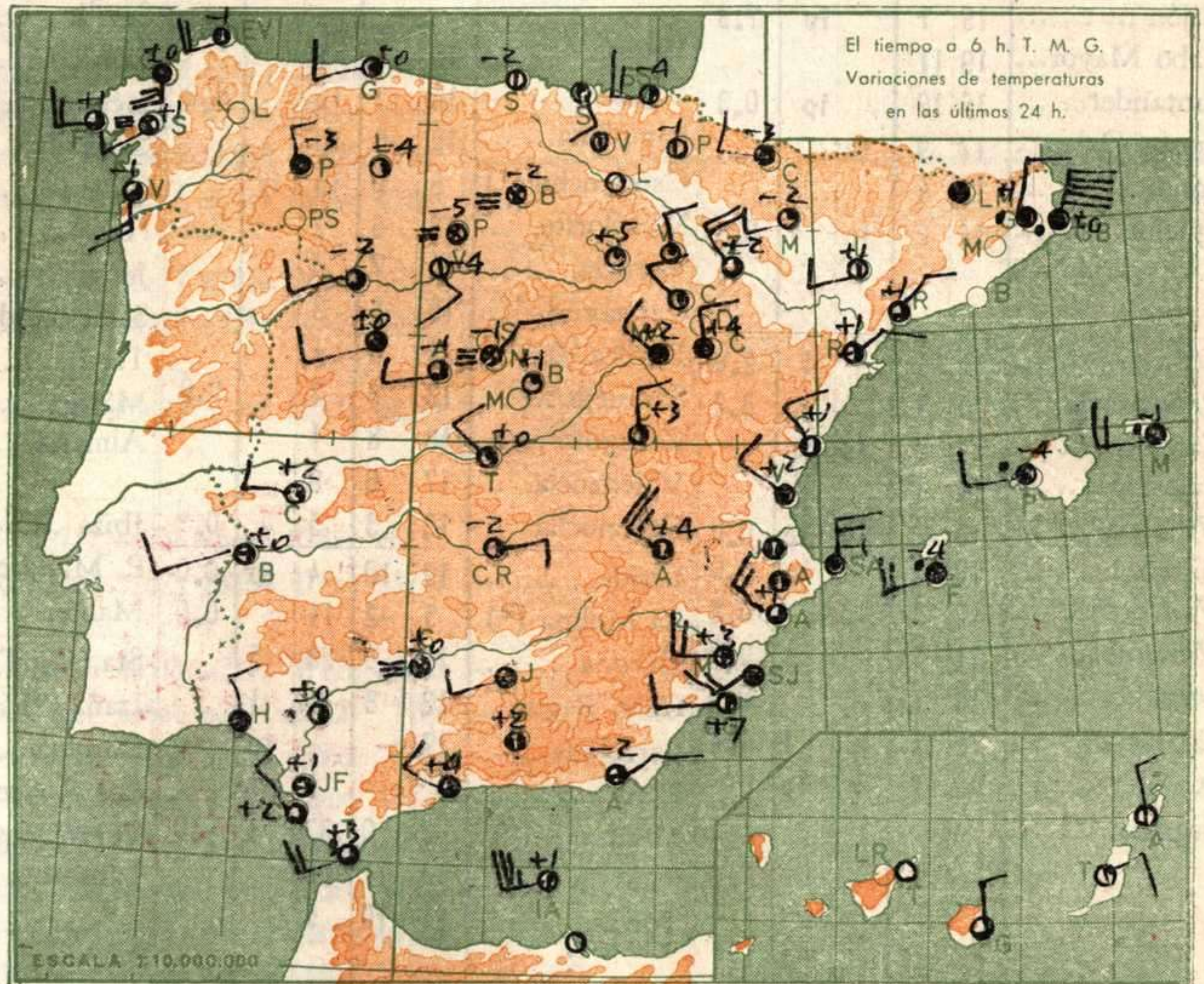
pp	hhh	TT	T _d	T _d	dd	ff	pp	TT	T _d	T _d	dd	ff
Estación Barajas						Indicativo 221	Día/hora 10/00					
1000	077						935	5	4			
850	1412	2	0	26	02		920	7	4			
700	2964	-4	-9	01	04		826	2	-0	36	02	
500	5527	-22					795	0	-0	01	04	
400	7219	-34					738	-3	-5	01	03	
300	9080	-48					705	-3	-7	01	04	
250							548	-16	-29	01	10	
200	11690	-55					475	-32		36	13	
150	13530	-53					292	-50				
100	16120	-55					212	-56				
							150	-53				
							80	-58				

pp	hhh	TT	T _d	T _d	dd	ff	pp	TT	T _d	T _d	dd	ff
Estación Valenzuela						Indicativo 159	Día/hora 9/23					
1000	039						971	8	6			
850	1378	4	3	08	14		891	6	5			
700	2935	-4	-4	07	19		637	-8	-8			
500	5505	-20	-24	10	18		581	-12	-20			
400	7112	-34	-37	11	29		361	-40	-42			
300	9060	-56					272	-56				
250	10230	-55					228	-52				
200	11660	-52					133	-51				
150	13510	-53										
100	16130	-55										

pp	hhh	TT	T _d	T _d	dd	ff	pp	TT	T _d	T _d	dd	ff
Estación Valenzuela						Indicativo 159	Día/hora 10/12					
1000	085						977	13	5			
850	1437	7	-2	32	31		875	6	-2			
700	3006	-3	-10	34	18		863	8	-2			
500	5580	-20	-34	31	27		741	0	-9			
400	7188	-31					622	-10	-15			
300	9150	-47					603	-9	-17			
250	10340	-54					219	-58				
200	11750	-57					186	-56				
150	13610	-53					183	-52				
100	16200	-54					168	-49				
							126	-56				
							119	-53				

pp	hhh	TT	T _d	T _d	dd	ff	pp	TT	T _d	T _d	dd	ff
Estación Palma de M.						Indicativo 302	Día/hora 10/12					
1000	111	12	9	36	12		1007	13	9	36	12	
850	1453	2	2	35	36		883	5	4	34	35	
700	3003	-4	-13	35	35		821	0	0	36	20	
500	5437	-20	-28	33	50		811	0	0	24	46	
400	7080	-34					799	0	-5	34	30	
300	9020	-48					755	-0	-9	34	35	
250							510	-19	-26	33	50	
200	11640	-50					461	-24	-35	34	58	
150	13510	-51					337	-45				
100	16130	-53					260	-56				
							232	-52				
							191	-50				

pp	hhh	TT	T _d	T _d	dd	ff	pp	TT	T _d	T _d	dd	ff
Estación Coruña						Indicativo 001	Día/hora 10/11					
1000	113	17	8	19	10		1007	14	9	18	10	
850	1461	6	-3	24	19		750	0	-11	24	23	
700	3027	-2	-7	24	30		652	-4	-6	26	36	
500	5628	-18	-20	28	40		530	-14	-16	28	35	
400	7255	-30	-33	29	57		326	-41	-45	19	25	
300	9240	-45					212	-59				
250							133	-56				
200	11840	-58					107	-61				
150	13640	-56										
100	16190	-60										



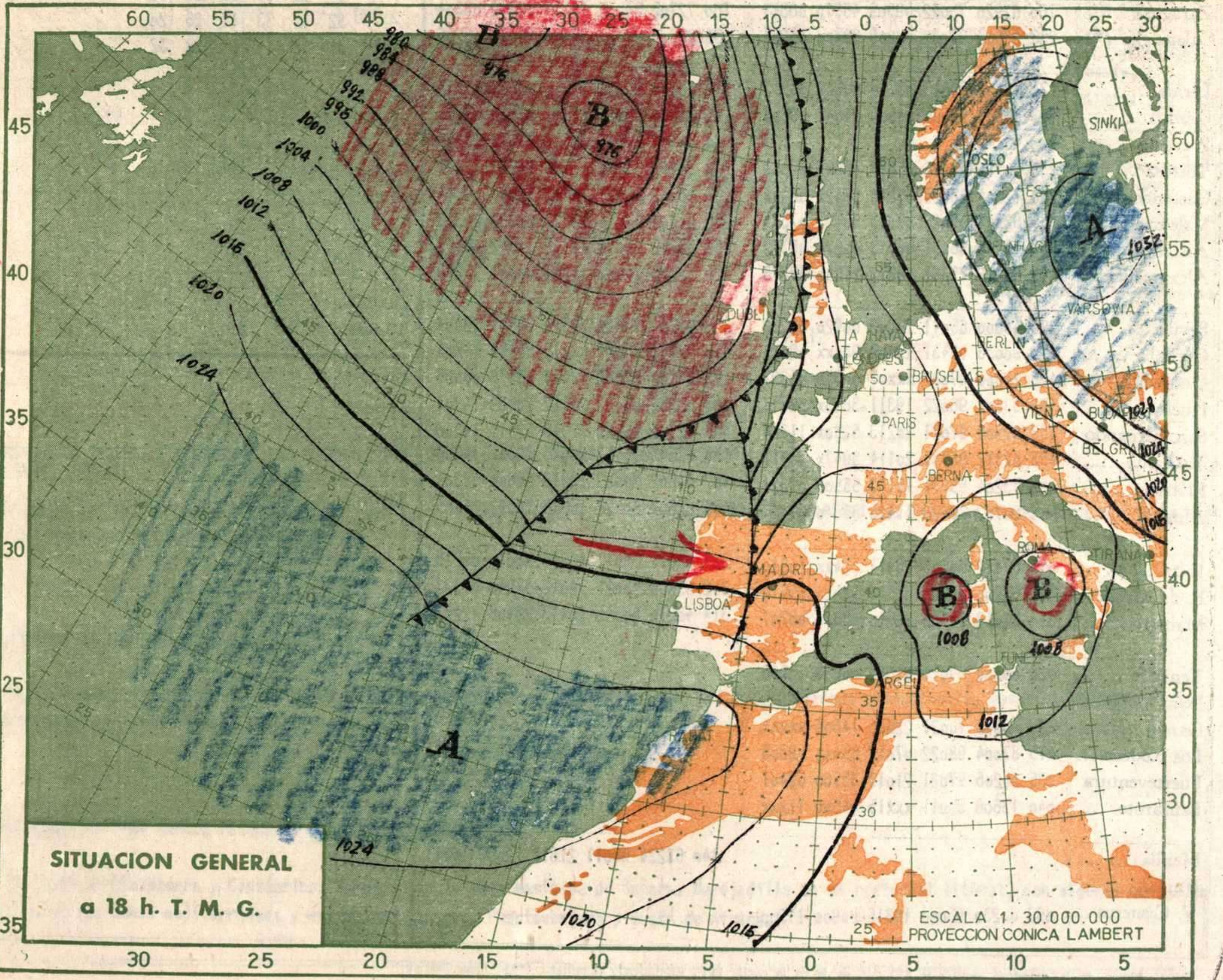
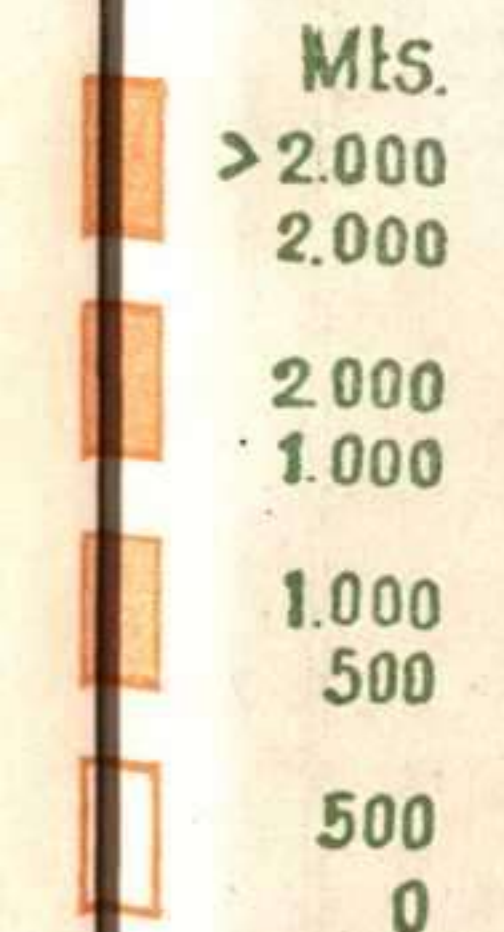
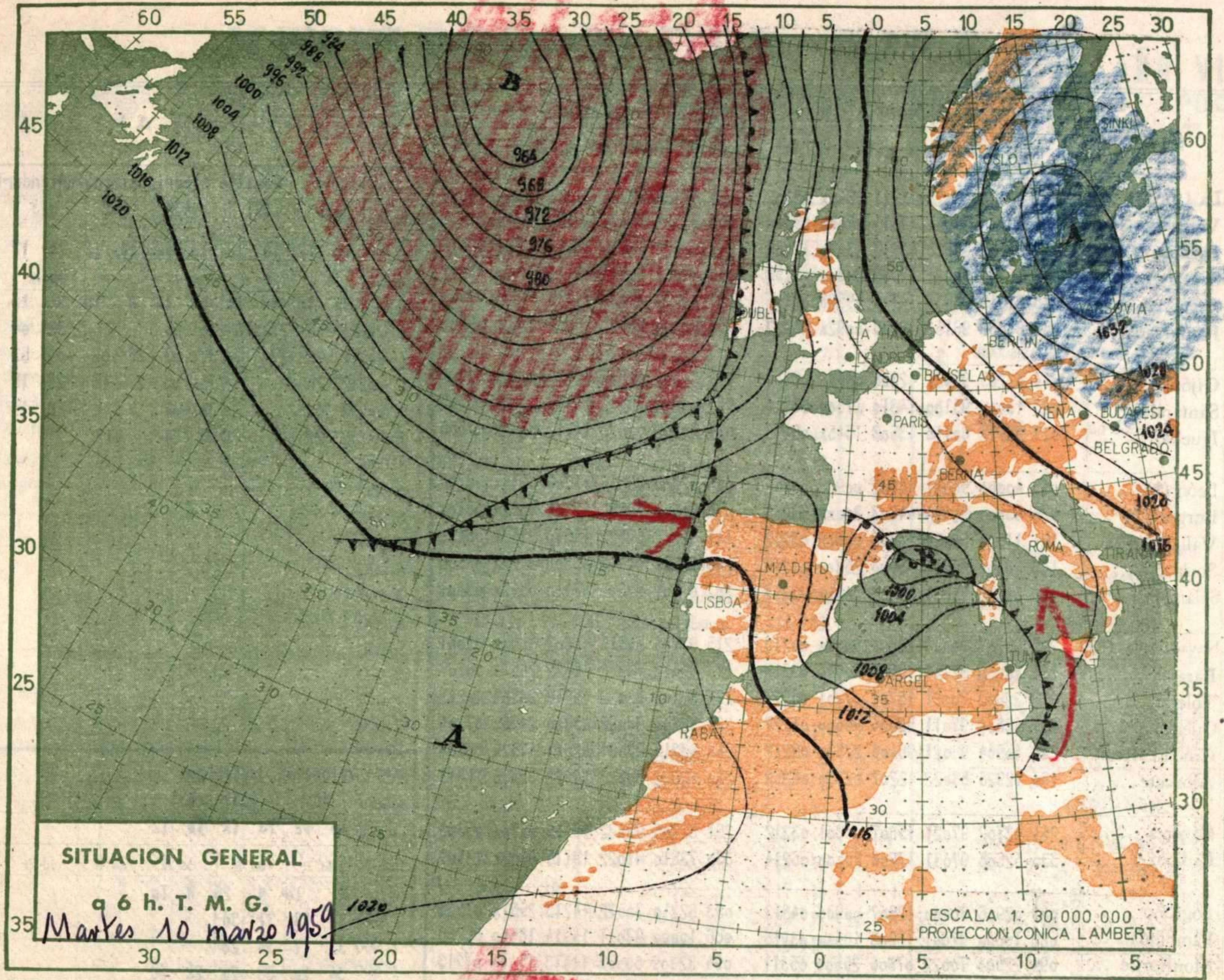


Table with columns for Observaciones a 6 h., Observaciones a 18 h., and Viento en Altura. It lists weather data for various Spanish cities including La Coruña, Gijón, León, Burgos, Valladolid, Soria, Salamanca, Navacerrada, Barajas, Toledo, Cuenca, Ciudad Real, Albacete, Cáceres, Badajoz, Logroño, Pamplona, Monforte, Zaragoza, Calamocha, Lérida, Gerona, Barcelona, Tortosa, Castellón, Valencia, Alicante, Alcantarilla, Sevilla, Córdoba, Granada, Huelva, San Fernando, Tarifa, Málaga, Almería, Ibiza, P. de Mallorca, Mahón, Tenerife, Izaña, Gando, Los Rodeos, Fuerteventura, Lanzarote, Melilla, Ifni, and V. Cisneros. The wind section includes station names like Gando, Sevilla, Almería, Salmca, Santander, and Tortosa, with sub-columns for direction and speed at different altitudes.