

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1930 19 de Marzo

AÑO XXXVIII
Nim.º 78

Table with columns: ESTACIONES, PRESSION MILIBARES, VIENTO, TEMPE RATURA, TIEMPO, PRESSION MILIBARES, VIENTO, ESTACIONES, PRESSION MILIBARES, VIENTO, TEMPE RATURA, TIEMPO, PRESSION MILIBARES, VIENTO. Rows list various international stations like Seydisfjord, Reykjavik, Zurich, Berna, Ginebra, etc.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

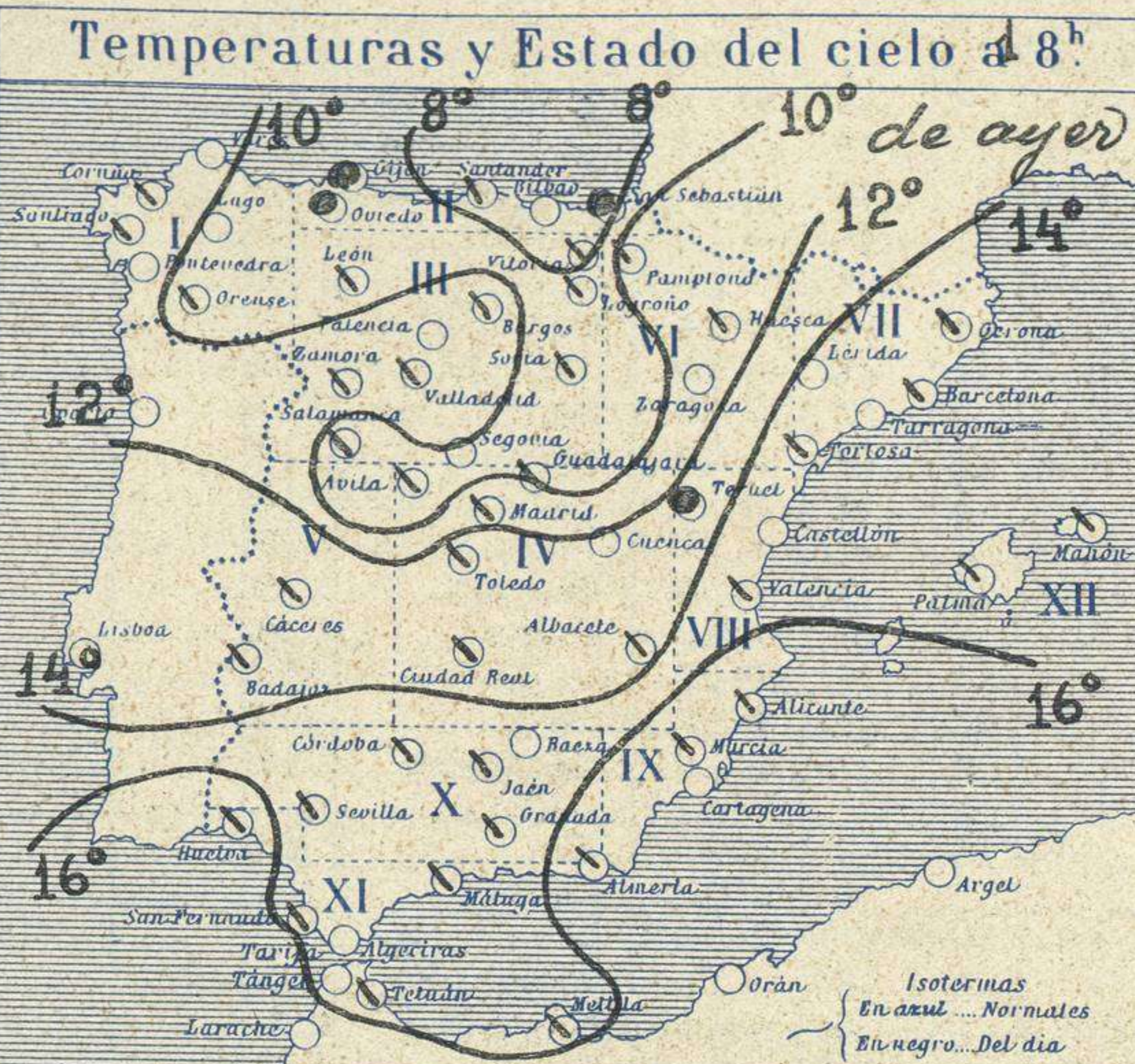
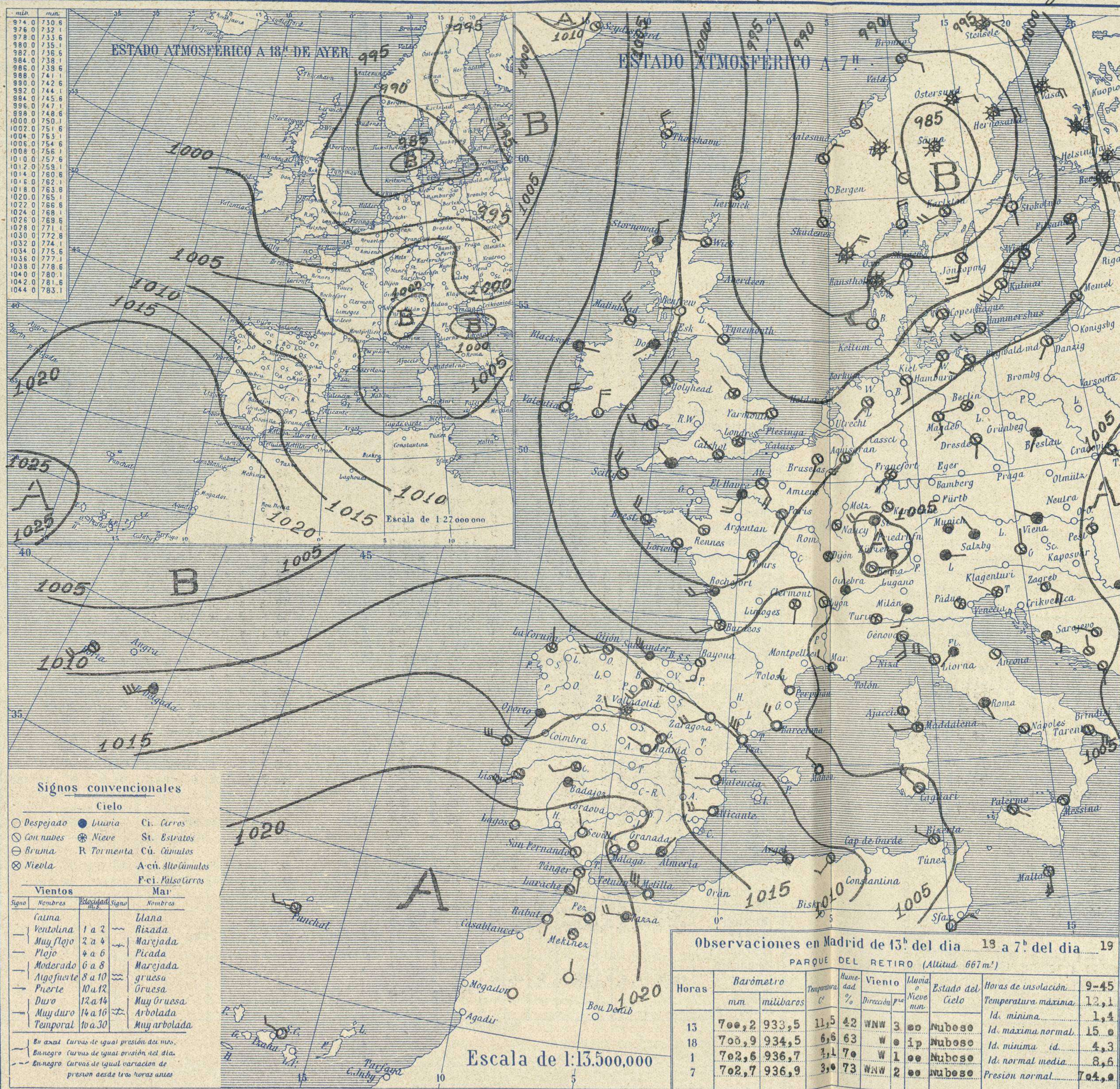


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Miércoles 19 de Marzo de 1930

AÑO XXXVIII

Núm. 78



Observaciones aerológicas

Estado General

Vuelve a estar el Atlántico norte bajo el influjo de varios núcleos de trastorno atmosférico y también ocurre lo mismo en América del norte. Las presiones altas forman un anticiclón cuyo centro aparece hoy sobre Canarias. Nieva mucho en la península escandinava, se registran nieblas en las islas Británicas y lluvias en los países bajos, Suiza e Italia. En España el tiempo es generalmente inseguro y se observan algunos aguaceros.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

Región	Tiempo probable
REGIÓN DEL N.W.	II
REGIÓN DEL N.E.	III
REGIÓN DEL D.U.E.R.O.	IV
REGIÓN CENTRAL	V
REGIÓN DEL S.W.	VI
REGIÓN DEL S.E.	VII
REGIÓN DEL S.W. (Balears)	VIII
REGIÓN DEL S.E. (Balears)	IX
REGIÓN DEL S.W. (Africa)	X
REGIÓN DEL S.E. (Africa)	XI
REGIÓN DEL S.W. (Africa)	XII

Vientos flojes y moderados de la región del Oeste y tiempo de cielo nuboso. Algunos aguaceros.

Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm
	Max.	Min.	
La Coruña	18	6	8
Santiago	11	4	6
Pontevedra			
Lugo			
Orense	12	5	12
Gijón	10	5	12
Oviedo	12	5	6
Santander	10	6	8
Bilbao			
San Sebastián	14	4	15
León	9		
Zamora	12	1	
Palencia	9	0	10
Burgos	7	-1	03
Soria	8	0	02
Valladolid	10	0	06
Salamanca	10	-1	02
Ávila	7	-1	10
Segovia	7	0	
Madrid	12	1	10
Toledo	14	3	
Guadalajara	11	1	
Cuenca	11	0	
Ciudad-Real	13	1	
Albacete	12	1	
Cáceres	14	3	
Badajoz	15	5	10
Vitoria	10	1	3
Logroño	14	0	10
Pamplona	15	0	3
Huesca	12		
Zaragoza			
Lérida			
Oerona	18	5	02
Barcelona	18	9	
Tarragona			
Tortosa	18	9	
Teruel	11	-1	
Castellón	20	9	
Valencia	20	12	
Alicante	21	10	
Murcia	20	9	
Sevilla	19	6	
Córdoba	17	4	
Jaén	13	4	
Baeza	11		
Granada	12	3	2
Huelva	19	8	
San Fernando	18	12	
Tarifa	15	10	
Algeciras			
Málaga	18	9	
Almería	21	10	
Palma			
Ibiza			
Mahón	20	8	
Las Palmas			
S ^t Cruz de T.	21	12	10
Laguna			
Izaña			
Tetlán	15		
Melilla			
Tánger	10	10	

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATUR A	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á											
	á O°	VARIACIÓN						250	500	1000	2000	3000	4000	5000					
	N. M. G. N.	C.	D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	OBSERVACIONES Á												
OBSERVACIONES Á 7 ^h													OBSERVACIONES Á						
La Coruña	13 1	0 0	3	WSW-2	8	95	N LL	Cu-nb	A-st	5	5								
Gijón	09 6	0 0	3	WSW-4	7	85	N A	Cu-nb	st-cu	2	6								
Santander	08 7	-0 8	5	NW-7	8	75	La A	Cu-nb	st-cu	5	7								
Valladolid	14 7	-0 2	6	W-3	3	85	nv N	Nb	A-st		7								
Zaragoza	11,3	0 2	3	WSW-4	6	55	D N												
Barcelona	06 2	0 8	2	NW-4	9	55	D D	Cu											
Tortosa	09 4	1,6	4	NW-6	11	55	D N												
Mahón	08 3	2 2	3	NW-3	10	75	D D	Cu		1	8								
Madrid	18 5	1,0	4	WNW-8	3	75	D D	Cu											
Badajóz	18 5	0 2	4	Cal-0	6	95	N N	Nb											
Alicante	13 2	0 8	4	W-4	10	45	D D			3	8								
Granada	22 1	1,2	4	Cal-0	2	85	D D	Cu											
Sevilla	21 4	0 4	2	NNW-1	8	95	D D	Cu-nb											
Almería	17 4	1,6	4	NE-2	10	?	NB D			1	6								
Málaga	19 2	2 0	3	NW-1	10	65	D D			2	6								
S.Fernando	20 5	0 0	2	WNW-4	13	75	N N	Cu											
Melilla	19 1	2 4	1	WNW-6	12	75	D N	Cu	st-cu	3	7	WNW-2	NW-6	W-7					
Tetuán																			
S ^o C. de Tenerife	24 3	-0 4	5	W-3	13	65	D D	Cu		2	?								
Izaña																			
OBSERVACIONES Á 18 ^h													OBSERVACIONES Á						
La Coruña	13 0	0 8	3	WNW-3	11	84	N N	Cu-nb		4	7								
Gijón	07 6	-2 0	8	WSW-6	9	84	LL LL	st-cu	st-cu	2	1								
Santander	09 7	1,4	4	W-1	7	74	N G	Cu	ci	4	8								
Valladolid	12 2	0 8	4	W-6	6	84	N N	st-cu	st-cu	7									
Zaragoza																			
Barcelona	02 9	1 2	4	NW-2	16	44	N N	Cu	A-st	7	8								
Tortosa	05 7	2 0	4	W-4	16	44	N N	Cu			7								
Mahón	04 1	1 6	4	NW-3	14	74	N N	Cu	A-cu	2	6								
Madrid	12 6	1,4	3	W-0	7	64	N N	Cu			7								
Badajóz	16 7	0 6	3	NW-4	13	44	N N	Cu			8								
Alicante	07 9	0 6	4	WNW-4	17	24	N N	st-cu	ci	3	8								
Granada	16 6	1,0	4	NW-1	10	54	N N	st-cu			7								
Sevilla	16 7	0 0	3	NW-3	16	44	N N	Cu	Nb		6								
Almería	02 8	0 8	3	S-2	19	64	N D	A-cu	ci-st	1	8								
Málaga	13 9	1,2	4	NW-3	16	34	N N	Cu	A-cu	6	6								
S.Fernando	17 5	0 4	4	W-6	15	64	N N	Cu			1	7							
Melilla	13 6	?		W-6	15	?	N N	Cu	A-cu	?	6								
Tetuán	17 5	0 8	4	SW-5	14	74	N N	Cu-nb			7								
S ^o C. de Tenerife	23 9	-0 2	5	NNW-4	18	54	N N	Cu			2	8							
Izaña	06 9	0 2	3	NW-4	8	100	D D				7								

NOTICIAS

* Expresado en medias horas antes observación.
 .. D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - LL Lloviznas - LL Lluvias - G Granizo (sin truenos) - An Aguanieve - nv Nieve - T Tormenta.
 ... D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - LL Lloviznas - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.