



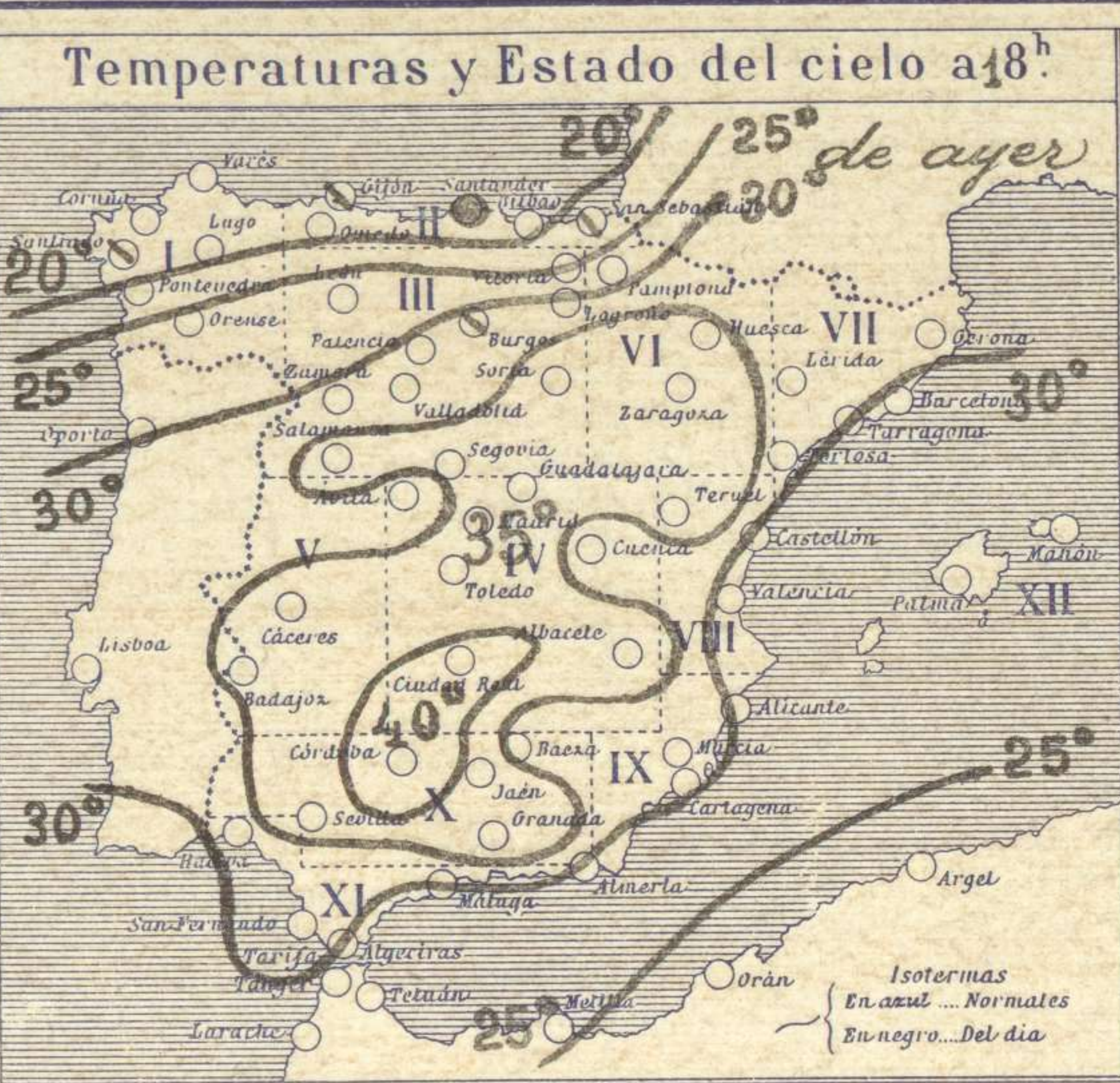


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

## Boletín del Martes 29 de Julio de 1930

AÑO XXXVIII

Núm. 210



### Estado General

En el Báltico existe un núcleo borrascoso, otro en el Mar del Norte y un tercero en los mares polares, todos juntos componen una zona de mal tiempo que produce mucha nubosidad y vientos fuertes del S.W. en el archipiélago inglés y en las raias Bajos.

Las altas presiones residen sobre el Atlántico entre las Azores y la península Ibérica.

En España el tiempo es bueno de cielo bastante claro y temperatura elevada.

### Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I Vientos flojos de dirección variable y cielo claro. Calor.

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	20	13	0,1
Santiago	21	10	
Pontevedra	?	12	
Lugo			
Orense	32	13	
Oijón	21	15	
Oviedo	22	14	0,5
Santander	23	15	1p
Bilbao			
San Sebastián	21	16	3
León	27	12	
Zamora	32	14	
Palencia	32	15	
Burgos	29	13	
Soria	?	15	
Valladolid	33	16	
Salamanca	32	14	
Ávila	31	16	
Segovia	32	15	
Madrid	34	19	
Toledo	?	21	
Guadalajara	35	18	
Cuenca	34	16	
Ciudad-Real	38	21	
Albacete	38	22	
Cáceres	40	22	
Badajoz	39	20	
Vitoria	29	13	
Logroño	34	16	
Pamplona	32	14	
Huesca	34	21	
Zaragoza	?	19	
Lérida			
Oerona	32	?	
Barcelona	29	23	
Tarragona	?	17	
Tortosa			
Teruel	34	15	
Castellón	29	22	
Valencia	29	?	
Alicante	31	18	
Murcia	37	18	
Sevilla	42	18	
Córdoba	41	22	
Jaén	39	24	
Baeza	35	20	
Granada	29	20	
Huelva	38	21	
San Fernando	?	22	
Tarifa	24	19	
Algeciras	24	18	
Málaga	27	?	
Almería	28	21	
Palma			
Ibiza			
Mahón	31	21	
Las Palmas			
S <sup>a</sup> Cruz de T.	34	23	
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
Melilla	23		
Tánger	19		

### Observaciones en Madrid de 13<sup>h</sup> del día 28 a 7<sup>h</sup> del día 29.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m<sup>2</sup>)

Horas	Barómetro		Humedad %	Viento Dirección y fuerza	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibaros					
13	706,5	941,9	33,8	SW 1	1	Despej	13-15
18	705,5	940,6	30,5	SW 2	2	id.	Temperatura máxima 34,0
1	706,5	941,9	22,3	Cal 0	0	id.	Id. mínima 19,0
7	706,9	942,5	22,0	N 2	2	id.	Id. máxima normal 30,8
							Id. normal media 24,3
							Presión normal 705,9

# OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATURA C.	HUMEDAD % Llave	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á										
	á O°						C.	C.			PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000		
	N.	M.	G.N.																	VARIACIÓN	
OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>															OBSERVACIONES Á						
La Coruña	25,4	-0,8	9	SW-1	15	94	N	LL	St-cu, A-cu	1	4										
Gijón	23,8	-0,6	8	W-1	17	84	N	N	St-cu, A-cu	3	6										
Santander	23,5	-0,6	9	S-1	16	94	N	N	St-cu, A-cu	3	6										
Valladolid	19,7	-1,2	8	NW-1	18	84	D	D	Cu, Ci		7										
Zaragoza	19,0	-0,6	8	W-3	20	84	D	D	Cu		7	WNW-5	WNW-3	W-3							
Barcelona	18,7	-0,6	6	Cal-o	28	?	D	D	Cu		7										
Tortosa	19,0	-0,2	8	Cal-o	26	?	D	D	Cu, A-cu		5	SE-2	SSE-2	S-3	SW-8	S-8					
Mahón	17,9	0,8	3	E-2	24	84	D	D	A-st		2										
Madrid	17,1	0,8	3	N-2	22	54	D	D	Cu		8			SW-2	WSW-6	WSW-8	WSW-8				
Badajóz	17,9	0,4	4	SSW-1	21	74	D	D	Cu		7			N-3	NNW-2	W-5	SW-8	SW-7			
Alicante	16,7	0,8	4	N-1	24	74	D	D	Cu, Ci		0										
Granada	18,2	0,6	4	Cal-o	21	74	D	D	Cu, Ci		6				E-1	SW-2	SW-2	SSW-2			
Sevilla	16,6	0,4	4	Cal-o	25	64	D	D	Cu		5										
Almería	17,8	1,6	1	Cal-o	24	74	D	D	St-cu, A-st		1										
Málaga	17,3	0,8	3	Cal-o	24	74	D	D			0										
S.Fernando	15,4	1,0	3	NE-1	24	44	D	D	Cu		7										
Melilla	17,7	0,4	4	Cal-o	23	94	N	D	St-cu, A-cu		2	NNE-1	E-3	ENE-2	WNW-5						
Tetuán																					
S <sup>ta</sup> C. de Tenerife	17,9	0,2	4	W-2	25	54	D	D	Nb, A-st		2										
Izania	18,2	?	?	NNW-2	23	64	N	D	A-st, Ci		5										
OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>															OBSERVACIONES Á						
La Coruña	23,7	0,4	4	N-3	19	74	N	D	Cu		2										
Gijón	22,1	0,0	3	W-1	18	74	N	II	Nb, Cu		1										
Santander	21,8	1,8	3	NW-3	18	84	N	N	St-cu		4										
Valladolid	13,7	-0,6	6	W-1	30	44	N	N	Cu		3										
Zaragoza																					
Barcelona	15,0	-0,4	5	SW-1	27	64	D	D			8										
Tortosa	15,0	-0,6	9	SSE-3	29	64	D	D	Cu		3										
Mahón	16,6	-0,2	8	S-1	27	44	D	D			3										
Madrid	13,0	-1,0	8	Cal-o	31	34	D	N			8										
Badajóz	13,7	-0,6	8	NW-3	37	14	D	D			7										
Alicante	15,5	-1,0	8	Cal-o	27	74	D	D			8										
Granada	12,6	-0,4	6	SW-1	34	14	D	N			7										
Sevilla	14,7	-1,4	8	W-3	38	24	N	N	Ci		7										
Almería	15,8	-0,8	5	SSW-4	26	74	N	D	Cu, A-cu		2										
Málaga	15,9	-0,8	8	Cal-o	24	84	D	D			0										
S.Fernando	13,9	-0,8	8	SE-4	32	24	N	N	Cu		3										
Melilla	16,4	-0,4	8	N-1	25	84	N	D	St-cu, A-cu		3										
Tetuán																					
S <sup>ta</sup> C. de Tenerife	08,8	-0,8	8	NW-5	19	54	D	D			2										
Izania																					

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATURA C.	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO D. y F.	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATURA C.	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO D. y F.								
	á O°									C.	C.	PRESENTE						PASADO	á O°	C.	C.	PRESENTE	PASADO	á O°	D. y F.
	N.	M.	G.N.																						
OBSERVACIONES Á 8 <sup>h</sup>								OBSERV. A 18 <sup>h</sup>																	
Vares	21,5	0,4	3	W-2	17	N	N		Cáceres																
Finisterre	24,2	0,6	3	NW-2	21	N	N		Vitoria	22,6	0,8	1	NE-2	16	N	N		12,7	NW-1						
Santiago	25,1	1,2	3	NW-3	14	N	N	20,2	W-3	21,1	?	?	NW-2	19	N	N		19,1	N-4						
Pontevedra	22,7	7,0	1	N-4	17	D	D	19,5	W-2	21,9	4,8	4	NW-1	16	N	N		17,4	NW-1						
Lugo										20,3	1,4	3	NE-1	24	D	D		14,6	NW-1						
Orense	24,3	?	?	N-1	19	D	N	19,7	W-2																
Oviedo	23,9	0,0	0	S-2	16	N	II																		
Bilbao																									
San Sebastián	23,5	1,2	4	S-1	17	II	II		Gerona									15,1	NE-1						
León	21,9	?	?	W-0	18	N	N	17,4	W-4	18,5	?	?	NE-1	22	N	N									
Zamora	19,4	0,0	0	N-1	19	D	D	15,6	W-1	Teruel	17,8	5,4	1	E-0	21	D	D	10,3	NW-1						
Palencia	19,4	0,0	3	NE-1	19	D	D	11,5	SW-1	Castellón	19,3	2,6	1	NNE-0	25	D	N	16,3	ENE-1						
Burgos								11,2	SW-1	Valencia								16,3	ESE-2						
Soria	17,3	0,0	0	WSW-0	21	D	D			Murcia	16,1	?	?	SW-0	26	D	D	13,4	E-3						
Salamanca	18,6	0,6	4	N-0	20	D	D	13,9	NW-1	Córdoba	16,1	1,0	3	NE-1	26	D	D	12,6	E-0						
Avila	17,9	?	?	NW-0	19	D	D	12,6	NW-2	Jaén	15,4	?	?	S-1	28	D	D	12,2	NW-1						
Segovia	18,6	0,0	0	S-1	21	D	D	13,3	W-1	Baeza	16,6	1,2	3	NE-1	26	D	D	12,3	NE-1						
Toledo	16,7	0,8	3	NE-1	24	D	D	11,9	WNW-3	Huelva	18,5	?	?	N-1	20	D	D	13,9	W-0						
Guadalajara								10,7	SW-2	Tarifa	13,9	1,0	3	E-5	23	D	N								
Cuenca	16,9	0,0	0	Cal-o	20	D	D	10,3	Cal-o	Algeciras															
Ciudad Real	15,8	0,6	1	Cal-o	28	D	D	14,1	SW-2	Tánger															
Albacete	16,6	0,8	3	Cal-o	27	D	D	11,5	SW-1	Palma								16,3	SW-2						
										Las Palmas															
										Laguna															

**NOTICIAS**

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