



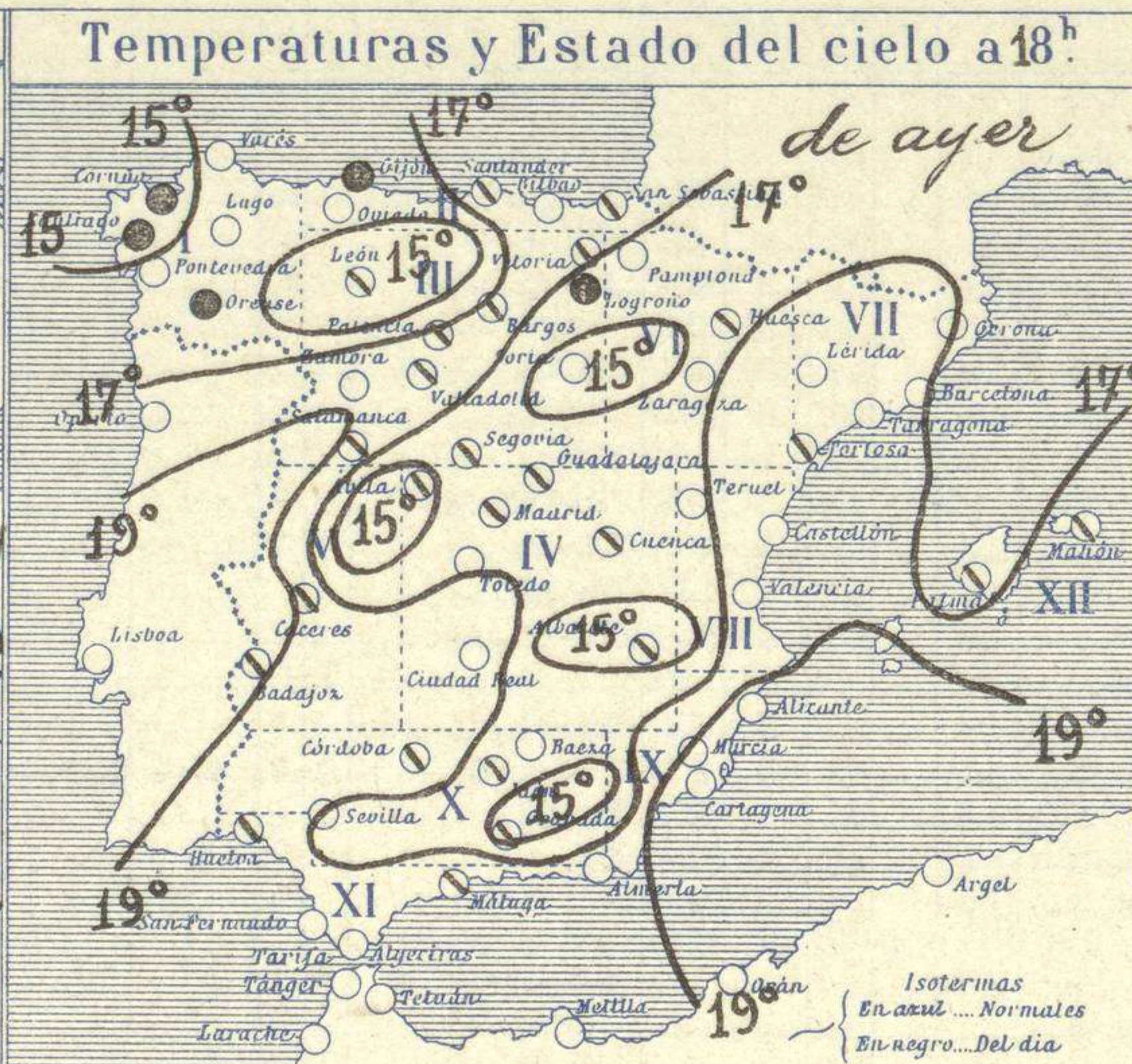
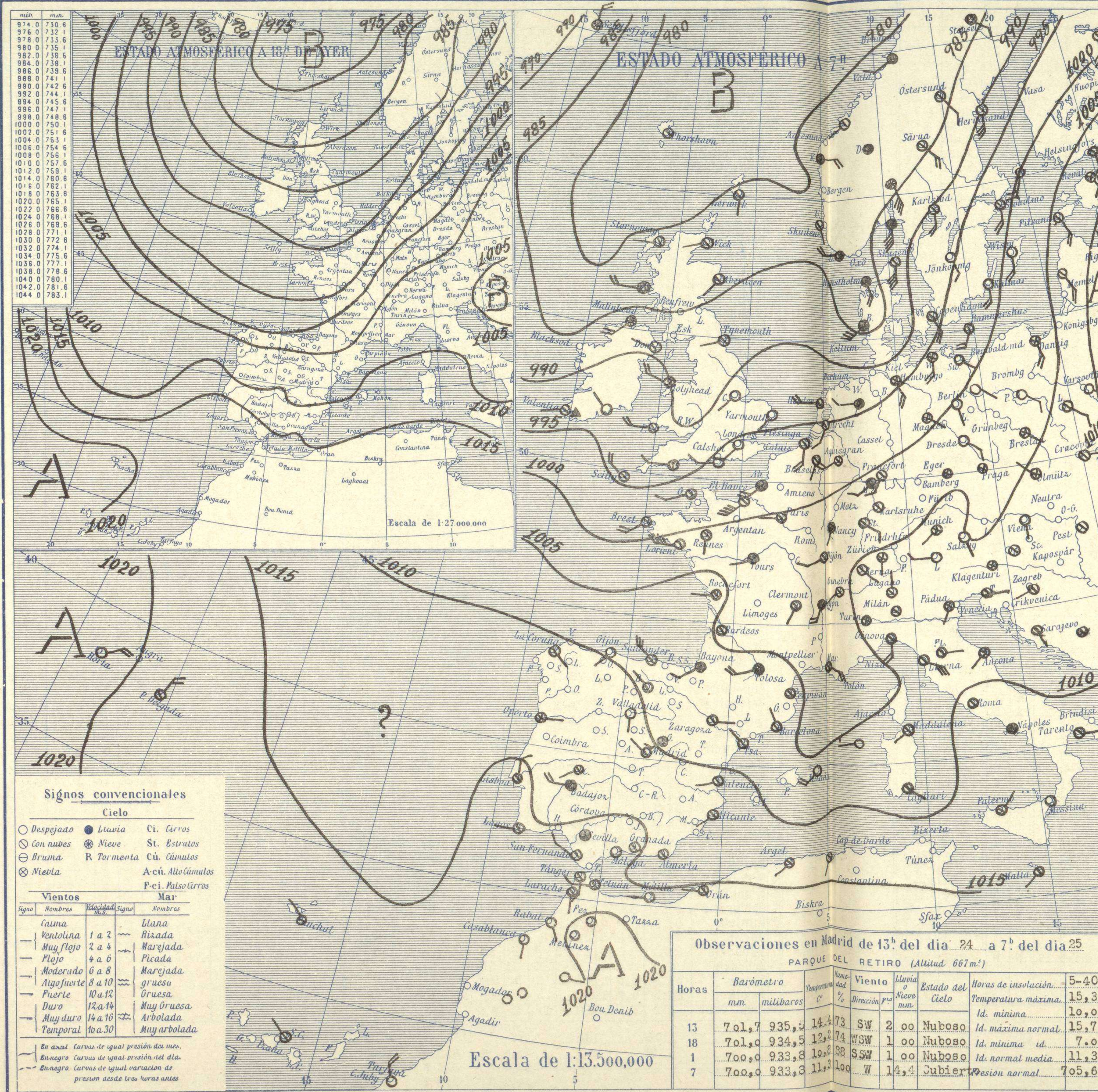


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

## Boletín del Viernes 25 de Octubre de 1.929

AÑO XXXVII

Núm. 298



**Temperaturas extrema y Lluvia**

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	18	11	16
Santiago	14	7	23
Pontevedra			5
Lugo			
Orense	18		4
Oijón	18	11	12
Oviedo	20	10	16
Santander	18	11	11
Bilbao	7	10	4
San Sebastian			15
León	13	4	0,3
Zamora	19	3	0,3
Palencia	14	6	1,2
Burgos	12	8	3
Soria	13	6	8
Valladolid	16	2	6
Salamanca	16	4	3
Ávila	12	5	5
Segovia	13	5	6
Madrid	15	10	4
Toledo	17	12	8
Guadalajara	15	5	4
Cuenca	13	8	4
Ciudad-Real	15	9	4
Albacete	15	9	0,3
Cáceres	18	13	6
Badajoz	20	15	6
Vitoria	14	3	6
Logroño	15	9	11
Pamplona	14	4	7
Huesca	16	10	7
Zaragoza	19	8	7
Lérida			
Gerona	19	11	10
Barcelona	19	15	
Tarragona	20	14	
Tortosa	22	11	10
Teruel	21	7	10
Castellón	21	13	10
Valencia	22	13	10
Alicante			
Murcia	23	10	
Sevilla	21	12	10
Córdoba	19	11	
Jaén	17	11	
Baeza	14	9	2
Granada	19	10	
Huelva	20	13	
San Fernando			0,5
Tarifa	19	11	0,5
Algeciras	21	15	9
Málaga	21	19	
Almería	21	12	
Palma			2
Ibiza			
Mahón	19	15	4
Las Palmas			
St Cruz de T.	26	18	
Laguna			
Izagaña			
Tetuán			12
Melilla			
Tánger			15 2

**Estado General**

El núcleo principal borrascoso se halla al Norte de Escocia, pero el influjo de esta perturbación atmosférica llega hasta las costas de África. Por España atraviesan núcleos de perturbación secundaria que ocasiona lluvias copiosas.

**Tiempo probable**

I } Vientos moderados del Oeste y chubascos. Mar.

II }

III } Vientos flojos y moderados de dirección variable y tiempo inseguro.

IV }

V }

VI } Vientos fuertes del 4<sup>o</sup> cuadrante y tiempo inseguro.

VII }

VIII }

IX }

X } Vientos acjubascados del Oeste y aguaceros.

XI }

XII } Vientos del Oeste y tiempo bueno.

# OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE. RATU-RA	LUBI-DA	DOMINAN-za	HUMEDAD %	TIEMPO		NUBES	MAR	VISIBILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á										
	á O°		VARIACIÓN	C.						D.	y				F.	C.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	N.	M.G.N.																							
<b>OBSERVACIONES Á 7<sup>h</sup></b>																									
La Coruña	12,9	1,5	0	SE-1	11	85	N	LL			Cu-nb, St-cu	3	5	OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>											
Gijón	09,8	3,0	0	SW-1	11	84	D	D			Cu, A-cu	2	6												
Santander	09,3	2,0	0	NW-6	11	85	N	LL			Cu-nb, St-cu	1	7												
Valladolid	13,4	3,0	0	S-2	6	85	D	LL			St-cu	7													
Zaragoza	06,6	1,0	5	E-2	10	97	N	LL			Nb	6													
Barcelona	06,6	1,5	3	NNW-2	16	55	N	N			A-cu, A-st	8													
Tortosa	07,8	0,0	3	NW-1	13	94	N	LL			Cu, A-st	7													
Mahón	06,2	0,0	5	SW-5	18	93	D	D			Cu, Ci	4	8												
Madrid	10,7	0,5	3	NW-1	11	97	N	LL			St, Nb	5													
Badajóz	12,3	0,5	3	W-4	16	97	LL	LL			Nb	6													
Alicante	11,2	0,5	3	SW-3	15	64	N	N			St-cu, A-cu	8	8												
Granada	17,1	0,5	0	Cal-o	12	97	N	N			St-cu	7													
Sevilla	17,7	0,0	0	Cal-o	16	97	LL	LL			Cu-nb	5													
Almería	13,9	0,5	3	Cal-o	12	93	N	N			St-cu, A-cu	0	7												
Málaga	15,1	0,5	0	Cal-o	15	74	D	D				1	6												
S.Fernando	16,9	0,5	3	WNW-2	18	85	N	LL			Cu-nb, Ci-cu	1	6												
Melilla	17,7	0,5	3	W-2	15	85	D	D			St-cu, Ci	1	7	W-4	NNW-4	W-3									
Tetuán	15,9	1,0	3	W-3	16	75	N	N			Cu, Ci	8													
S <sup>ta</sup> C. de Tenerife	21,0	0,5	0	NW-1	20	65	N	N			Cu	9													
Izaña	10,5	0,0	0	WSW-2	17	65	N	N				6													
<b>OBSERVACIONES Á 18<sup>h</sup></b>																									
La Coruña	04,5	0,5	0	W-3	14	100	LL	LL			Nb, St-cu	4	7	OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>											
Gijón	00,1	2,0	5	WSW-1	16	04	LL	LL			Cu-nb, Nb	2	5												
Santander	01,3	1,0	7	S-3	18	54	N	N			Nb, St	1	9												
Valladolid	08,9	0,5	7	WSW-4	14	100	N	N			Cu, Ci-st	7													
Zaragoza	07,8	0,0	7	Cal-o	16	64	N	?			A-cu	0													
Barcelona	03,7	0,0	3	WNW-1	17	64	D	D			St-cu	?	6												
Tortosa	09,0	0,0	3	SW-2	16	84	N	D			A-st	?													
Mahón	09,4	0,5	3	WSW-4	18	72	N	N			Cu-nb, A-cu	1	6												
Madrid	11,0	0,0	7	WSW-1	12	74	N	N			Ci-st, Cu	6													
Badajóz	13,5	0,0	3	W-3	18	54	N	N			St-cu	7													
Alicante	11,0	0,5	3	SW-2	19	64	D	D			Cu, A-cu	2	6												
Granada	16,3	0,5	3	Cal-o	11	82	N	N			Cu	8													
Sevilla	15,7	0,0	0	W-4	17	94	D	N			Cu, A-cu	6													
Almería	12,5	0,5	7	SW-4	18	74	N	D			Ci, Nb	3	8												
Málaga	14,5	0,0	7	Cal-o	18	64	N	N			Cu, St	1	5												
S.Fernando	16,6	0,0	0	W-3	18	74	N	N			Cu, Ci-cu	2	7												
Melilla	16,4	0,5	3	WSW-2	18	84	D	D			St-cu, A-cu	1	7												
Tetuán	19,7	0,0	3	NNW-4	23	54	D	N			Cu	0	9												
Izaña																									

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.

TALLERES DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL