

INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

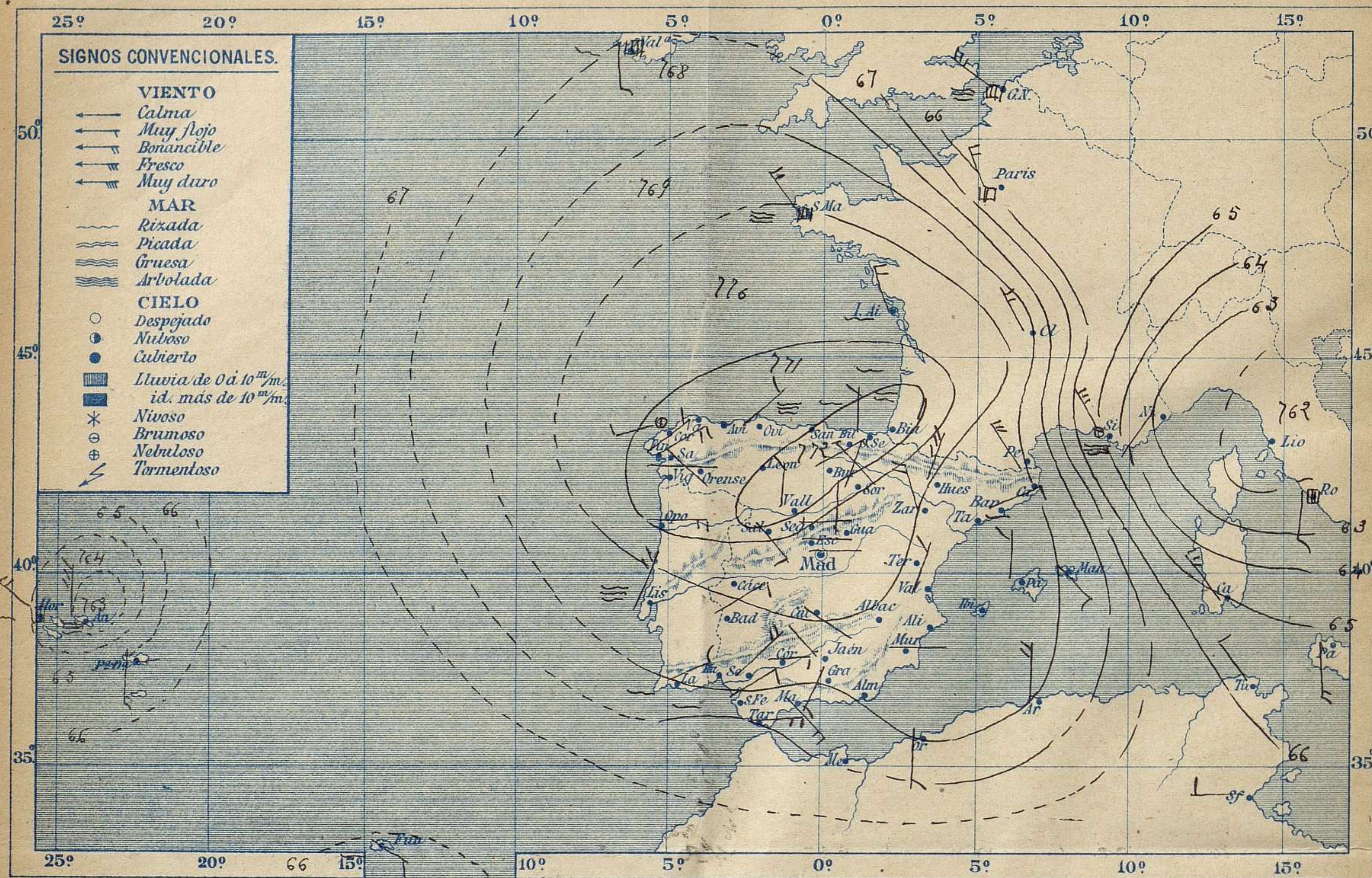
Año XI

Boletín del *Cartes* 31

de *Noviembre*

de 1903.

N.º 90.



ESTADO GENERAL

Una depresión del Atlántico ha avanzado hacia el E. y hoy se halla en el centro del archipiélago de las Balears, habiéndose ablandado 4 mm con vientos bonancibles y frescos de dirección variable. Al W. de las Canarias hay también un área de presiones débiles relativas. En toda la Península es bueno el tiempo o no que se registra truenos en ninguna parte. En el Estrecho sopla levante fresco. El núcleo anticiclónico retrocede y recorre hoy en las Provincias. Las temperaturas son suaves y aumentan en Andalucía; Sevilla 26.º

Tiempo probable

- EN EL N. vientos flojos variables y buen tiempo.
- " " N.W. " bonancibles a frescos del S. y tendencia a cambiar de régimen.
- " " CENTRO " flojos del E. y buen tiempo. Calor.
- " " S. " frescos del E. y buen tiempo. Calor.
- " " E. " flojos y bonancibles del E. adelante y buen tiempo.
- " " N.E. " bonancibles a frescos de la región del N. y buen tiempo.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm.º a 0 m. nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas.		X Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Dircc.º	Fuerza de 0 a 9.			Nuvia nieve.	Temp.º extr.º Máx. Min.	Baróm.º a 0 m. nivel del mar.	Termóm.º seco.	Viento. Dircc.º Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
VALENTIA (8h)	768.4	7.8	6.1	S	2	B. lto	H. grá	0.3	16.0	6.1	766.6	7.8	W.W.W	6	B. cto
CRIS NEZ (7h)	762.6	8.1	5.6	N.W.W	6	B. ce	H. grá	6	13	5	758.5	8.5	N.S.W	7	B. ce
ST MATHIEU (7h)	770.5	9.0	6.6	N.W	3	B. ubto	H. grá	—	11	9	768.9	9.8	N.W	4	B. ubto
ISLA DE AIX (7h)	770.3	10.2	9.2	N.W.W	3	B. ubto	H. grá	—	10	8	769.5	10.0	N.W	6	B. ubto
BIARRITZ (7h)	772.8	11.4	11.0	S.S.W	3	B. ubto	H. grá	—	14	10	774.0	12.8	N.W.W	3	B. ubto
PERPIÑAN (7h)	769.3	12.9	7.2	N.W	6	B. cubto	H. grá	—	18.5	11.8	769.5	14.3	N.W	4	B. ubto
CABO SICIE (7h)	763.7	9.3	7.6	N.W	6	B. cubto	H. grá	—	18	8	765.3	12.4	N	4	B. ubto
NIZA (7h)	760.2	9.3	9.0	S.W	1	Nuboso	H. grá	—	17	8	765.4	10.0	S.S.E	1	B. ubto
CLERMONT (7h)	770.1	6.0	5.6	N.W	4	B. cubto	H. grá	—	13.5	5.4	768.9	10.1	N	4	B. cubto
PARIS (7h)	765.3	7.8	5.7	N.W	3	B. ce	H. grá	—	14	6.1	765.6	7.8	N.W	3	B. ce
SN SEBASTIAN (9h)	774.0	14.0	11.2	N	2	Nuboso	H. grá	—	14	7	773.2	13.1	N	3	B. ubto
BILBAO (9h)	772.3	10.8	8.8	S.E	1	D.	H. grá	—	10	4	774.1	13.8	N	3	B. ubto
SANTANDER (8h)	765.1	14.1	10.2	S.W	0	Nuboso	H. grá	—	15	5	765.3	15.6	N	1	B. ubto
OVIEDO (9h)	770.0	12.0	11.6	N.E	2	D.	H. grá	—	15	5	771.8	15.2	N.E	2	Nuboso
AVILES X (8h)	771.4	—	—	6	1	B. cto	H. grá	—	—	—	772.3	—	N.W	2	B. cto
VÁRES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORUÑA (8h)	771.3	—	6.0	N.S.W	1	Nuboso	H. grá	—	16	4	774.0	14.0	S.W	1	B. ce
FINISTERRE (8h)	771.1	10.5	10.2	N.E	1	B. ce	H. grá	—	—	—	774.3	15.5	N.W.W	1	Nuboso
SANTIAGO (9h)	770.9	13.4	11.0	N.E	3	B. ce	H. grá	—	18	7	772.4	12.7	N	0	Nuboso
PONTEVEDRA (9h)	770.1	12.0	12.5	6	0	D.	H. grá	—	20	5	772.2	15.0	S	0	D.
VIGO X (9h)	769.2	16.6	13.8	S.S.E	0	id.	H. grá	—	19	10	771.0	15.8	6	0	id.
ORENSE (9h)	771.7	14.0	11.5	N.W.W	0	D.	H. grá	—	20	3	771.0	20.0	N.W.W	0	D.
BURGOS (9h)	771.7	8.2	6.1	N.E	0	D.	H. grá	—	16	1	769.8	15.4	N.E	0	D.
VALLADOLID (9h)	773.2	11.0	8.0	N	1	D.	H. grá	—	21	3	770.8	13.4	N	1	D.
SALAMANCA (9h)	770.4	13.2	9.0	S.E	1	D.	H. grá	—	20	4	770.8	18.5	N.W	1	D.
OPORTO (9h)	770.6	15.5	13.2	6	3	id.	H. grá	—	19	7	—	—	—	—	—
LISBOA (8h)	768.2	14.6	12.1	N.W.E	3	id.	H. grá	—	19	11	770.0	15.4	N.W.W	3	D.
LAGOS (8h)	768.5	21.3	15.0	S.W.E	1	D.	H. grá	—	23	12	769.4	14.8	N	1	D.
FUNCHAL (8h)	766.1	7.8	14.5	S.E	1	D.	H. grá	—	22	10	766.7	16.5	S.E	2	D.
PUNTA DELGADA (7h)	764.8	15.5	15.0	S	4	B. cto	H. grá	—	17	14	764.9	15.0	S.S.E	5	B. cto
ANGRA (8h)	763.0	14.0	12.6	N	7	B. cto	H. grá	—	16	13	763.3	14.6	S.E	6	B. cto
HORTA (8h)	764.0	12.2	10.6	N.W	2	B. cto	H. grá	—	3	16	762.1	15.3	S	5	B. cto
LAGUNA (9h)	764.2	20.5	16.2	S	2	D.	H. grá	—	20	10	763.2	15.8	S	2	D.
BADAJOS (9h)	769.3	12.6	11.5	N.E	1	D.	H. grá	—	21	6	763.8	22.4	N.W.E	0	D.
CÓRDOBA (9h)	769.2	16.6	12.8	6	2	D.	H. grá	—	24	8	769.3	23.8	S.S.E	1	D.
SEVILLA (9h)	768.7	17.8	13.1	N.E	2	D.	H. grá	—	26	8	769.1	25.6	N.E	4	D.
SN FERNANDO (7h)	768.9	14.1	10.4	N.E	1	D.	H. grá	—	24	11	769.4	19.5	6	1	B. ce
TARIFA (8h)	767.4	16.2	15.0	6	6	B. ce	H. grá	—	—	—	768.4	18.4	6	4	D.
MÁLAGA (9h)	768.3	17.7	13.6	S.E	3	D.	H. grá	—	19	12	768.6	18.0	S.E	3	id.
MELILLA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JAÉN (9h)	769.1	19.4	13.8	N.W	0	D.	H. grá	—	21	11	769.3	20.2	N.E	1	D.
GRANADA (9h)	770.0	13.6	12.0	S.S.W	1	D.	H. grá	—	19	9	770.6	19.2	N.E	1	D.
ALMERIA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURCIA (9h)	769.0	18.0	13.4	6	0	D.	H. grá	—	26	8	768.8	22.4	S.W	3	D.
ALICANTE X (9h)	766.8	20.0	17.0	N	3	id.	H. grá	—	21	10	767.3	18.6	N.W	3	id.
VALENCIA (9h)	769.8	15.8	13.8	N.W.E	1	Nuboso	H. grá	—	21	17	769.2	18.0	S.E	1	D.
ALBACETE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CIUDAD-REAL (9h)	770.7	15.5	11.5	S.E	0	D.	H. grá	—	22	7	769.3	22.0	N.W	2	D.
MADRID (9h)	770.0	12.3	10.6	6	0	D.	H. grá	—	19.0	5.8	768.4	12.9	N.S.W	1	D.
ESCORIAL (9h)	768.9	13.2	10.0	6	0	D.	H. grá	—	20	8	767.7	17.5	N.E	1	D.
SEGOVIA (9h)	768.3	14.0	9.0	6	0	D.	H. grá	—	19	4	768.5	17.0	N	0	D.
GUADALAJARA (9h)	770.1	11.2	7.7	N	0	D.	H. grá	—	20	4	768.1	17.4	S.W	1	B. ce
SORIA (9h)	771.1	11.4	7.4	N.W	1	D.	H. grá	—	18	3	769.8	18.2	N	2	B. ce
HUESCA (9h)	770.1	12.2	7.8	N.W	7	D.	H. grá	—	19	8	768.4	18.3	N.W	7	D.
ZARAGOZA (9h)	769.1	13.3	8.8	N.W	4	D.	H. grá	—	19	8	768.7	18.4	N.W	4	B. ce
TERUEL X (9h)	769.3	8.6	7.7	N	0	id.	H. grá	—	19	1	767.1	18.8	N	0	D.
BARCELONA (9h)	768.5	14.0	11.6	S.W	2	Nuboso	H. grá	—	17	7	768.8	18.8	S	1	D.
MAHON (9h)	768.9	14.6	11.4	S.E	1	Nuboso	H. grá	—	16	9	769.4	16.0	N	2	D.
PALMA (9h)	769.6	14.4	12.6	N	3	Nuboso	H. grá	—	21	9	769.4	20.0	S.W	3	B. ce
FRAN (9h)	769.0	13.4	—	S	2	D.	H. grá	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL (7h)	769.2	16.2	—	N	3	D.	H. grá	—	—	—	—	—	—	—	—
TÚNEZ (7h)	766.7	10.2	—	N.W	2	B. cubto	H. grá	—	—	—	—	—	—	—	—
SFAKS (7h)	767.9	8.0	—	N	2	B. cubto	H. grá	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROMA (7h)	762.3	12.6	11.2	S	2	B. cubto	H. grá	—	2	—	766.3	12.8	S	1	B. cubto
CAGLIARI (7h)	765.3	12.4	11.6	N.W	3	D.	H. grá	—	—	—	767.0	—	—	3	B. cubto
PALERMO (7h)	764.5	16.3	13.3	S	3	B. cubto	H. grá	—	—	—	766.0	11.5	S.E	3	B. cubto

El Director
ARCIMIS.