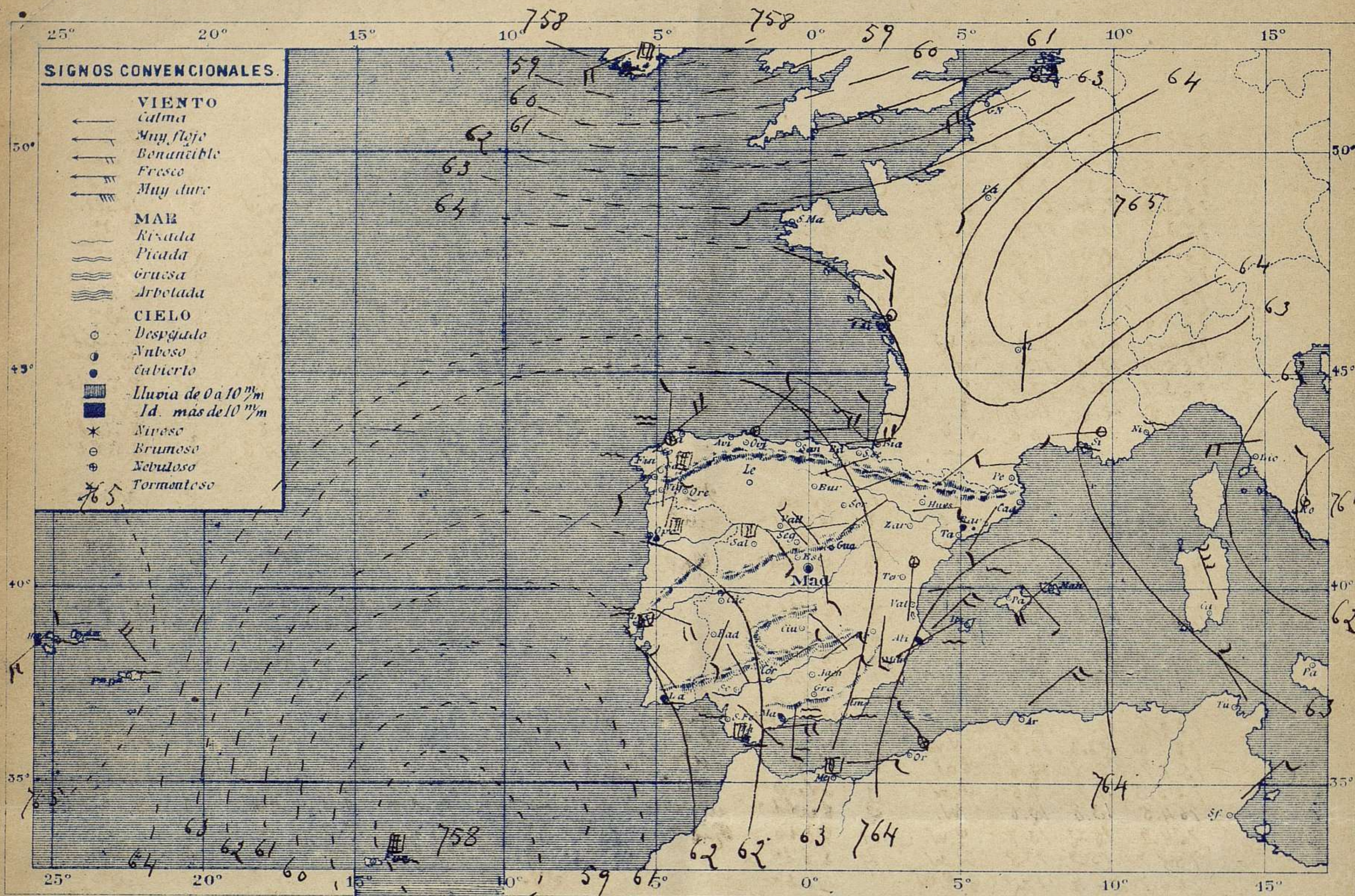


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año X.

Boletín del Sábado 5 de Abril de 1902.

N.º 95.



### ESTADO GENERAL

El mínimo de Madeira sigue rellenándose; otro mínimo pasa por el N. de Irlanda donde ha bajado el barómetro 5 km con vientos del S.W. En la Península continúa el tiempo incierto y de tendencia tormentosa, descargando algunas lluvias en Galicia, el Centro y Andalucía. Las presiones más elevadas residen en Argelia y las Baleares y en el centro de Francia. Las temperaturas son moderadas.

### Tiempo probable

- EN EL N** vientos bonancibles del 1.º cuadrante y lluvias.
- NW** " " " " " " " " " "
- CENTRO** " flojos y bonancibles del E. y tendencia lluviosa y tormentosa.
- S** " bonancibles a frescos del E. y tendencia lluviosa y tormentosa, como para el Centro.
- E** " " " " " " " " " "
- NE** " " " " " " " " " "

### Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm.º a 0 y al nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			X Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm.	Direccn.	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia o nieve.	Temp.º extra.º	Baróm.º a 0 y al nivel del mar.	Termóm.º seco.	Viento.		Estado del cielo.	
												Max.	Min.		Direccn.
VALENTIA 8h	757.9	9.4	8.5	N.W.	3	Cublt.	Pi <sup>a</sup>	8.4	15.6	6.7	759.7	8.9	S.	3	Cublt.
CRIS NEZ 7h	761.0	6.4	5.6	S.W.	3	Nub.	Pi <sup>a</sup>	—	11	-5	761.0	7.6	W.	6	Cublt.
MATHIEU 7h	763.2	9.5	7.9	W.	2	Cublt.	Pi <sup>a</sup>	—	12	9	763.5	10.8	W.	3	Nub.
LA DE AIX 7h	763.9	8.4	6.8	W.	3	Cublt.	Pi <sup>a</sup>	—	14	5	763.4	11.2	W.N.W.	3	Nub.
MARRITZ 7h	763.1	11.4	11.3	Cal.	0	C.º	Pi <sup>a</sup>	—	16	9	763.9	13.8	W.	3	C.º
PERPIÑAN 7h	763.1	12.3	11.0	W.	1	C.º	Pi <sup>a</sup>	—	22	8.8	763.2	17.0	W.W.	2	C.º
BO SICIE 7h	761.1	12.0	8.8	W.	1	Nub.	Pi <sup>a</sup>	—	18	10	763.7	14.8	W.	3	C.º
IZA 7h	761.0	11.0	10.8	Cal.	0	Cublt.	W.	—	18	10	760.2	12.4	S.W.	1	Cublt.
LERMONT 7h	764.6	4.0	3.6	S.	0	º	—	—	—	—	763.7	14.5	S.	0	º
PARIS 7h	764.1	6.4	5.0	S.W.	1	Cublt.	—	—	13.7	4.8	764.5	10.0	W.	2	Cublt.
SEBASTIAN 9h	765.4	12.9	11.6	W.	1	Cublt.	La	—	15	10	767.2	14.2	N.W.	5	C.º
BILBAO 9h	763.1	13.8	12.4	S.	0	Cublt.	Pi <sup>a</sup>	—	18	12	765.4	17.8	N.W.	4	Cublt.
ANTANDER 8h	761.5	12.6	11.1	S.	5	Cublt.	W.	—	—	—	764.1	14.0	S.	4	Nub.
VIDEO 9h	761.8	11.4	11.0	N.W.	2	Nub.	—	—	—	—	763.9	12.0	N.W.	2	Cublt.
VILES 8h	765.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	765.7	—	S.W.	3	Cublt.
ÁREZ 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORUÑA 7h	761.7	11.0	10.0	N.	1	Nub.	Pi <sup>a</sup>	—	17	9	762.4	16.0	W.	2	Nub.
MINSTERRE 8h	761.3	16.0	13.3	N.W.	3	Cublt.	W.	—	—	—	763.1	20.0	W.	4	Nub.
ANTIAGO 9h	761.1	13.0	12.3	S.W.	2	W.	—	1	24	9	762.3	20.5	S.W.	0	Nub.
ONTEVEDRA 9h	760.0	17.0	15.5	S.	0	Cublt.	Cal.	—	22	11	762.4	21.8	S.W.	2	º
IGO 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RENSE 9h	760.6	15.8	14.2	N.W.	0	Cublt.	—	—	27	9	761.8	26.4	N.W.	6	C.º
BURGOS 9h	762.5	12.0	10.7	S.W.	0	º	—	—	18	6	762.5	17.0	N.W.	0	C.º
VALLADOLID 9h	762.2	14.8	12.2	S.W.	0	C.º	—	—	24	6	762.4	20.6	S.W.	0	Nub.
ALAMANCA 9h	762.7	14.0	11.8	S.W.	1	Cublt.	—	5	22	7	763.9	19.4	S.W.	1	Nub.
PORTO 9h	754.1	71.3	—	N.W.	1	W.	—	—	25	13	—	—	—	—	—
ISBOA 8h	759.6	17.1	15.5	S.W.	3	Cublt.	Pi <sup>a</sup>	5	23	15	760.2	20.4	N.W.	4	º
AGOS 8h	761.6	20.0	16.6	N.W.	2	º	La	1	23	14	760.7	16.0	W.	1	Cublt.
PUNHAL 8h	757.7	15.8	12.8	Cal.	0	C.º	W.	13	19	10	756.3	15.4	S.W.	4	Nub.
PUNTA DELGADA 7h	765.5	11.7	9.5	N.W.	3	Nub.	Pi <sup>a</sup>	—	16	10	766.0	13.0	N.W.	1	Cublt.
ANGRA 8h	764.5	13.8	12.6	W.	2	Cublt.	W.	—	15	11	765.8	13.5	S.W.	3	Cublt.
HORTA 8h	764.9	15.2	13.7	S.W.	4	Cublt.	Pi <sup>a</sup>	—	17	13	766.5	12.3	W.	1	º
LAGUNA 9h	758.7	15.2	13.8	N.W.	4	C.º	—	1	19	9	758.3	14.8	S.	3	Cublt.
BADAJOS 9h	760.7	20.4	17.2	S.W.	1	Nub.	—	—	25	12	760.5	25.0	N.W.	0	º
CORDOBA 9h	762.0	21.2	16.0	N.W.	1	Cublt.	—	—	29	13	761.1	26.4	C.S.	1	Nub.
SEVILLA 9h	761.8	22.6	18.0	N.W.	1	Cublt.	—	—	30	13	760.5	28.4	N.W.	2	º
S FERNANDO 7h	762.2	16.0	14.3	S.W.	6	º	Pi <sup>a</sup>	—	27	12	761.0	—	C.	3	º
TARIFA 8h	763.0	17.9	16.7	S.	3	Nub.	Pi <sup>a</sup>	—	27	12	762.0	19.5	S.	6	Cublt.
MÁLAGA 9h	764.4	16.2	14.4	S.	3	C.º	W.º	—	19	16	762.2	12.9	C.S.	4	ad
MELILLA 9h	765.1	17.8	16.1	S.	2	Nub.	W.	—	19	16	765.3	19.5	N.W.	1	ad
JÁEN 9h	762.2	21.0	17.6	N.W.	1	C.º	—	—	24	15	762.5	23.2	C.S.	2	C.º
GRANADA 9h	763.3	20.0	13.2	N.W.	1	Nub.	—	—	29	9	762.1	23.5	S.	1	Nub.
ALMERIA 8h	763.1	20.3	12.8	S.	2	Cublt.	Pi <sup>a</sup>	—	29	9	762.9	23.8	Cal.	0	º
MURCIA 9h	764.1	15.8	14.0	N.W.	2	Cublt.	Pi <sup>a</sup>	—	26	12	762.1	22.2	S.W.	3	º
ALICANTE 9h	763.3	17.2	16.0	N.W.	3	Cublt.	Pi <sup>a</sup>	—	20	13	760.5	19.0	N.W.	0	º
VALENCIA 9h	764.5	15.0	13.2	S.	0	Cublt.	—	—	18	13	764.3	16.4	C.S.	1	Cublt.
ALBACETE 9h	762.0	19.5	14.7	S.	4	Cublt.	—	—	25	11	760.9	24.9	S.S.	1	Nub.
CIUDAD-REAL 9h	763.5	18.0	15.0	S.W.	0	º	—	—	25	9	762.1	20.0	N.W.	2	º
MADRID 9h	762.0	14.8	12.0	S.S.	2	Cublt.	—	—	22	11	761.0	21.1	S.	1	C.º
SCORIAL 9h	761.4	12.6	12.2	N.W.	1	Cublt.	—	—	22	8	760.6	21.2	N.W.	2	º
SEGOVIA 9h	760.2	15.3	11.0	S.	0	Cublt.	—	—	22	24	759.3	22.3	N.W.	2	º
GUADALAJARA 9h	762.0	14.4	11.6	N.W.	0	Cublt.	—	—	22	10	760.5	21.6	N.W.	3	Nub.
SORIA 9h	762.2	15.4	12.8	C.S.	0	Cublt.	—	—	19	7	762.1	17.4	N.W.	1	Nub.
HUESCA 9h	762.2	16.1	13.3	N.W.	0	Cublt.	—	—	25	10	762.7	23.3	N.W.	0	Nub.
ZARAGOZA 9h	762.3	17.2	15.1	S.	1	Cublt.	—	—	25	11	762.0	23.4	N.W.	3	C.º
TERUEL 9h	762.3	15.0	13.4	S.	0	Nub.	—	—	27	6	759.1	24.0	S.	0	Nub.
BARCELONA 9h	762.7	16.2	14.6	S.W.	2	Cublt.	La	—	20	10	763.6	17.6	N.W.	2	Nub.
MAHON 9h	764.3	16.0	14.2	S.W.	2	C.º	—	—	17	11	763.0	17.4	N.W.	2	º
PALMA 9h	764.6	15.0	14.2	S.W.	2	Cublt.	Pi <sup>a</sup>	—	18	12	764.5	17.4	S.W.	2	Cublt.
ORAN 9h	763.0	17.0	—	N.W.	2	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL 7h	763.4	15.8	—	N.W.	3	C.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ 7h	762.9	17.2	—	N.W.	1	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SFAKS 7h	761.9	14.0	—	N.W.	1	C.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA 7h	760.8	14.4	12.0	N.	3	Cublt.	—	—	—	—	760.8	15.0	W.	3	Cublt.
ROMA 7h	761.2	10.8	10.4	N.	1	Nub.	—	—	—	—	760.8	—	S.W.	0	º
CAGLIARI 7h	761.8	14.5	12.6	N.W.	5	C.º	—	—	—	—	762.2	16.0	S.	4	Cublt.
PALERMO 7h	763.2	13.4	12.3	Cal.	0	Cublt.	—	—	—	—	761.6	15.1	S.	2	Cublt.

El Director  
ARCIMIS