

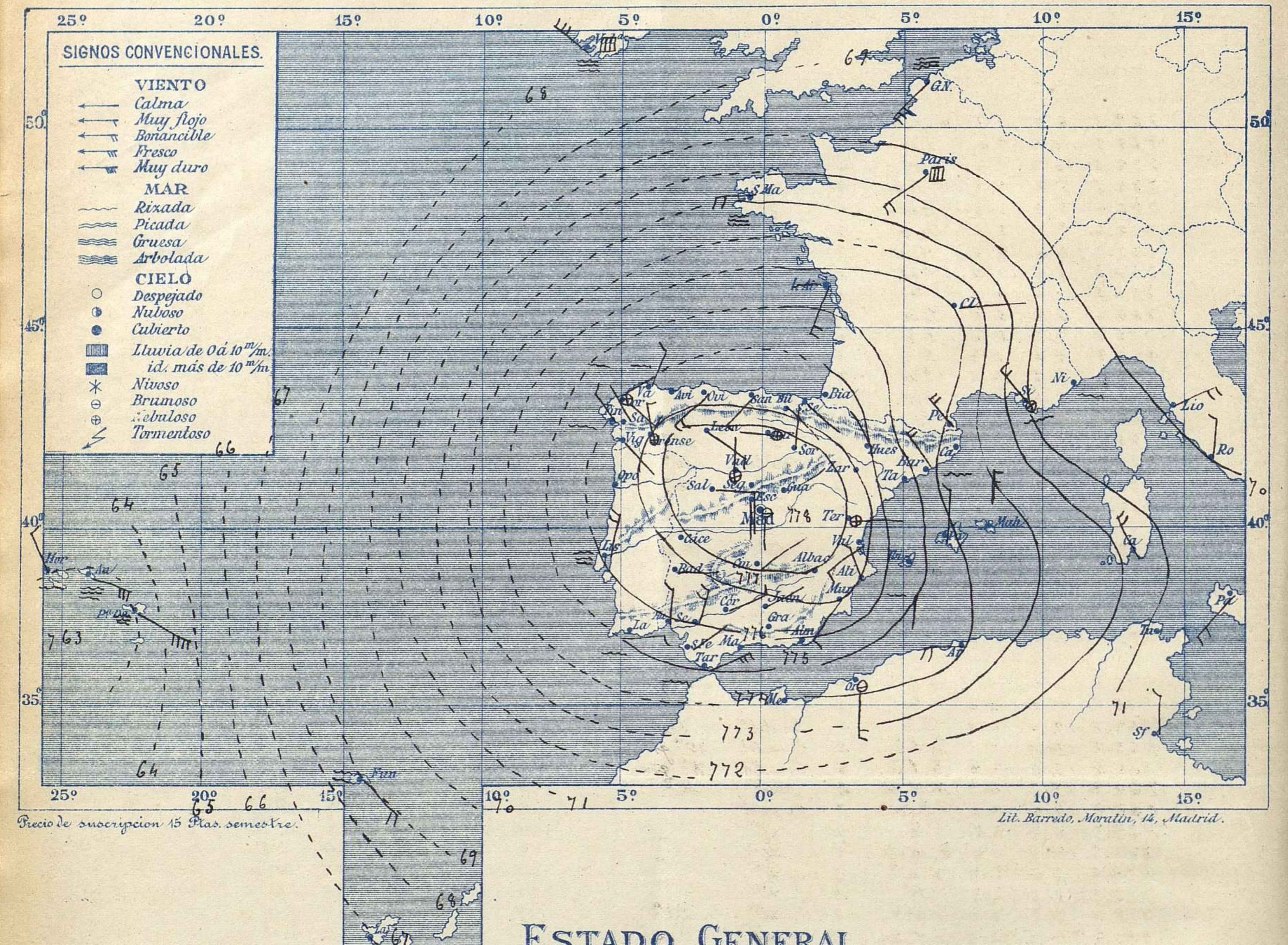
INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Viernes 30.

noviembre de 1904.

Nº 365

Año XIII



ESTADO GENERAL

117

Trodaría queda en las Azores un área de presiones débiles relativas y han vuelto las lluvias al archipiélago con vientos fresquitos del 2º cuadrante, lluvias y mar gruesa. En la Península continúa el buen tiempo en general y nebuloso en Galicia, Centro y región de Levante. En el Estrecho sopla levante fresquito. El anticiclón se ha contruido reduciéndose a las provincias centrales. Aumenta el frío; Teruel 6º, Burgos y Valladolid 4º, Salamanca 3º, Orense, Albacete, C. Real y Segovia 2º, Soria y Huesca 1º bajo cero.

Tiempo probable

EN EL N. vientos favorables a frescos de la region del N. y tiempo inverto. Frio.

" " N.W. " " " " " " " " E. y tiempo invertido. Frio.

„ „ CENTRO „ Hojas y bananillas variables y bien tiempos. Frio.

„ „ S. .. bananibbles à frescos del E. y buen tiempo. Frio.

" " N.E. " " " " " " " "

Laciones.	Observaciones de la mañana.						en las 24 horas			Id. de la víspera.						
	Barom. a Oy al nivel del mar.	Termom. Seco.	Húm.	Viento. Direc.	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	lluvia ó nieve.	Temp. extr. Máx.	Min.	Barom. a Oy al nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento Direc.	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
INTIA	(8 h)	769.1	6.7	6.7	W.N.W.	6	C. cubl ^a	Gria	1.5	12.8	8.9	770.6	11.7	S.	4	Cubl ^a
NEZ	(7 h)	768.8	10.2	9.0	S.W.	7	Cubl ^a	Gria	-	11	9	771.5	9.8	S.W.	5	D ^b
MATHIEU	(7 h)	772.2	10.8	9.8	W.	4	Cubl ^a	M ^c gria	-	12	10	771.1	11.2	S.W.	3	Cubl ^a
DE AIX	(7 h)	773.5	5.2	4.8	S. S.W.	3	D ^b	Riz ^a	-	6	1	771.3	3.0	Cal	0	D ^b
RITZ	(7 h)	776.4	3.8	3.8	Cal	0	D ^b	M ^c	-	8	2	778.2	6.1	E.	2	D ^b
INAN	(7 h)	772.4	9.0	5.0	N.W.	3	C. d ^b	-	-	12	5	775.4	8.3	N.W.	2	D ^b
SICIE	(7 h)	767.7	6.0	2.0	N.W.	3	Bru	M ^c	-	12	4	772.8	6.0	W.	1	Bru
(7 h)	767.6	7.4	3.3	Cal	0	C. d ^b	Riz ^a	-	9	3	772.7	4.8	S. N.E.	2	D ^b	
MONT	(7 h)	774.5	0.6	0.3	E.	0	Nub ^b	-	-	4.2	1.6	779.0	2.3	N.	0	Cubl ^a
S.	(7 h)	768.6	6.1	5.9	S.W.	4	Cubl ^a	-	1	5.4	5.8	775.6	4.3	S.W.	0	Cubl ^a
SEBASTIAN	(9 h)	775.6	7.7	5.6	S.E.	0	D ^b	Cal	-	9	1?	778.8	8.0	N.E.	3	Cubl ^a
AO	(9 h)	775.8	5.0	3.4	S.E.	2	D ^b	Ll ^a	-	10?	1	777.3	11.6	N.W.	1	Nub ^b
ANDER	(8 h)	775.0	6.2	4.2	S.W.	2	C. d ^b	M ^c	-	-	776.4	9.2	E.	5	Nub ^b	
DO	(9 h)	776.2	5.4	3.4	S.W.	3	C. d ^b	-	-	11	1	776.4	10.2	S.W.	3	C. d ^b
ES	(8 h)	776.2	-	-	E.	0	C. d ^b	Ll ^a	-	-	776.2	-	E.	1	Nub ^b	
IS	(8 h)	775.6	9.5	-	N.N.E.	2	D ^b	M ^c	-	-	775.6	10.1	E. N.E.	4	C. d ^b	
UNA	(7 h)	776.7	5.0	4.0	S.E.	1	Niebla	M ^c	-	14	2	775.4	13.2	S.E.	1	C. d ^b
TERRE	(8 h)	777.0	10.7	8.8	N.W.	1	D ^b	M ^c	-	-	775.8	15.0	Cal	0	D ^b	
TIAGO	(9 h)	777.6	3.8	3.0	N.W.	0	C. d ^b	-	-	13	3	774.9	10.5	N.W.	0	Nub ^b
TEVEDRA	(9 h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
I.	(9 h)	775.2	10.6	8.0	S.E.	0	D ^b	Cal	-	15	7	774.5	10.8	S.E.	0	D ^b
ISE	(9 h)	778.0	0.0	0.1	N.N.W.	1	Niebla	-	-	12	2	776.8	11.4	N.E.	1	D ^b
GOS	(9 h)	778.0	-3.0	-3.4	W.	0	D ^b	-	-	10	-4?	775.0	6.3	N.E.	1	Nub ^b
ADOLID	(9 h)	780.9	-2.3	-2.3	N.	0	Niebla	-	-	1	-4	778.9	0.0	S.W.	0	Niebla
MANCA	(9 h)	777.4	1.3	0.8	E.	0	D ^b	-	-	5	-3	776.2	4.6	E.	1	D ^b
RTO	(9 h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
OA	(8 h)	775.7	8.0	6.1	N.N.E.	4	D ^b	M ^c gria	-	? 10	8	773.9	11.7	N.	4	D ^b
OS	(8 h)	775.3	12.8	10.0	E.	3	D ^b	M ^c	-	16	8	772.2	8.8	N.	1	D ^b
CHAL	(8 h)	768.7	19.0	12.0	S.E.	4	Cubl ^a	Piv ^a	-	19	11	765.1	18.0	S.E.	4	Cubl ^a
TA DELGADA	(7 h)	763.2	14.0	-	E. S.E.	5	C. cubl ^a	M ^c gria	-	17	? 15	763.7	16.2	E. S.E.	5	Cubl ^a
RA	(8 h)	763.5	15.7	14.8	E. S.E.	6	C. cubl ^a	M ^c gria	4	16	12	762.3	13.7	S.W.	4	C. cubl ^a
TA	(8 h)	762.8	15.7	14.1	N.N.W.	2	Nub ^b	M ^c	-	16	11	763.4	14.3	N.E.	3	D ^b
UNA	(9 h)	767.2	14.0	11.0	S.E.	7	C. cubl ^a	-	-	18	11	762.8	17.5	S.E.	6	Nub ^b
AJOZ	(9 h)	769.7	5.4	5.2	E.	0	D ^b	-	-	14	0	771.3	13.6	S.E.	1	C. d ^b
DOBA	(9 h)	776.3	5.2	4.4	E. N.E.	1	D ^b	-	-	13	2	772.5	12.4	Cal	0	D ^b
LLA	(9 h)	775.8	6.6	5.4	N.N.E.	3	D ^b	-	-	15	4	772.3	14.8	N.E.	6	D ^b
LVA	(9 h)	775.5	7.3	6.3	N.	1	D ^b	-	-	17	4	771.9	16.0	N.E.	4	D ^b
FERNANDO	(7 h)	775.2	7.9	7.0	N.E.	1	D ^b	Ll ^a	-	17	7	-	-	-	-	-
IFA	(8 h)	772.8	14.5	12.6	E. N.G.	5	Nub ^b	Riz ^a	-	-	773.9	16.0	E. S.E.	3	D ^b	
AGA	(9 h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ILLA	(9 h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
I.	(9 h)	776.1	9.8	7.6	N.E.	0	D ^b	-	-	10	3	772.8	9.8	N.E.	0	D ^b
NADA	(9 h)	776.7	7.0	6.2	E.	0	D ^b	-	-	? 11	4	773.0	11.6	N.E.	1	D ^b
ERIA	(8 h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ICIA	(9 h)	776.6	7.4	6.2	S.W.	1	D ^b	-	-	18	4	772.6	16.4	S.W.	1	D ^b
CANTE	(9 h)	780.8	12.4	11.2	N.N.W.	2	D ^b	Riz ^a	-	18	3	773.9	15.4	E.	2	D ^b
ENCIA	(9 h)	775.3	8.0	6.4	W. S.W.	1	D ^b	-	-	15	5	772.6	11.6	S.S.E.	1	D ^b
ACETE	(9 h)	778.9	-0.4	-0.4	W.	1	Niebla	-	-	10	-2	774.0	9.5	W.	1	D ^b
DAD-REAL	(9 h)	778.7	-0.0	-1.0	N.E.	0	D ^b	-	-	12	-2	773.9	10.3	E.	0	D ^b
DRID	(9 h)	778.3	1.6	0.0	S.	1	Bru	-	-	10.1	-0.1	774.7	8.0	N.E.	0	D ^b
ORIAL	(9 h)	775.5	7.0	3.4	S.	1	D ^b	-	-	? 13	3	772.6	9.6	S.W.	1	D ^b
OVIA	(9 h)	776.9	2.2	1.0	S.	0	D ^b	-	-	6	-2	776.9	2.0	S.	0	Niebla
IDALAJARA	(9 h)	777.7	0.6	-0.8	N.E.	0	D ^b	-	-	11	0	772.8	10.8	W.	0	C. d ^b
IA	(9 h)	776.3	4.0	2.0	N.	0	D ^b	-	-	10	-1	774.9	9.4	N.	4	D ^b
SCA	(9 h)	776.3	2.8	1.9	N.W.	0	D ^b	-	-	10	-1	773				

El Director ARCIMIS