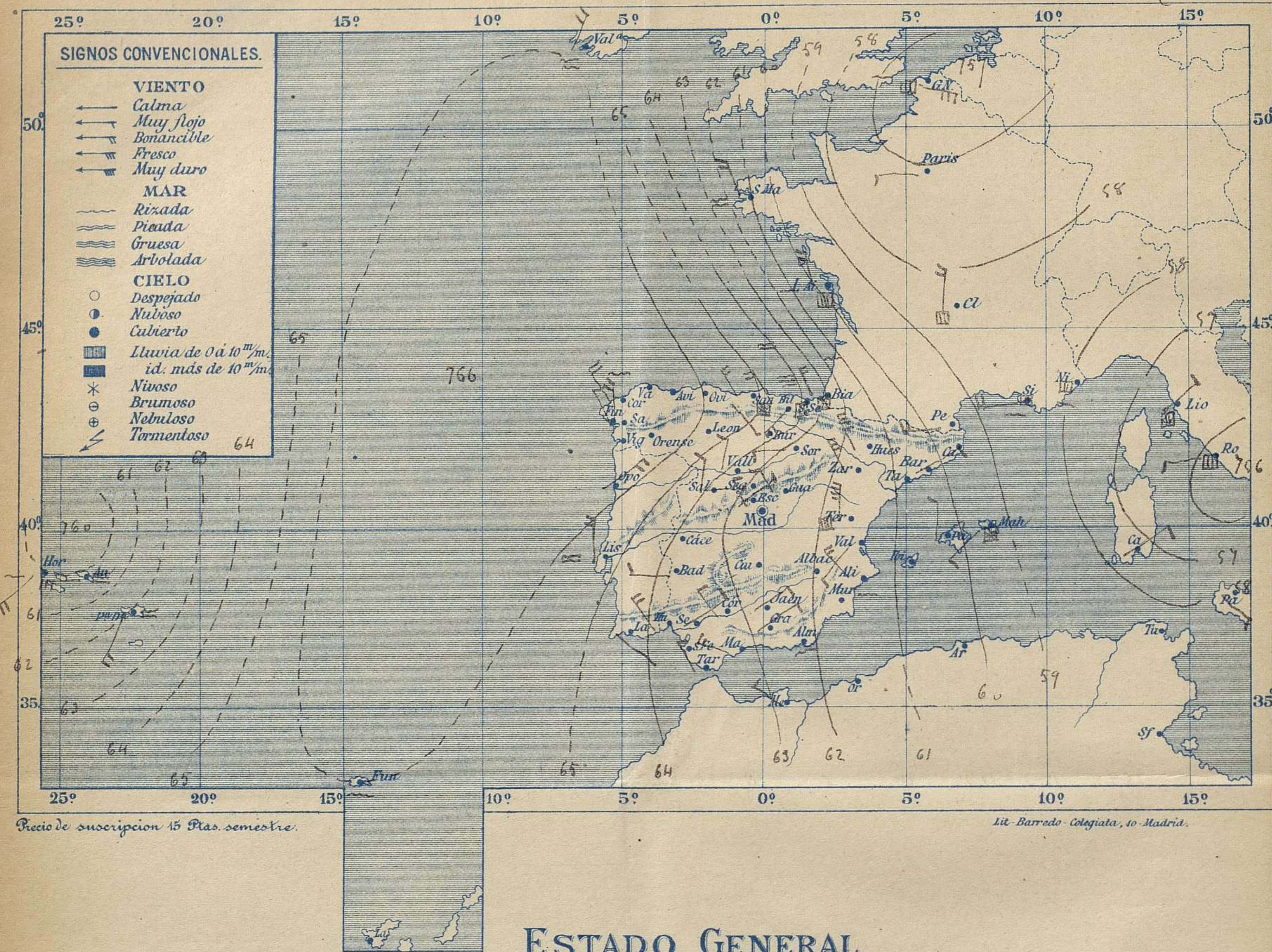


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Domingo 14 de Junio de 1903.

Año XI

Nº 165



Precio de suscripción 15 Ptas. semestre.

La borrasca de las Azores ha aumentado de nivel pasando al N. del archipiélago, donde han cesado las lluvias. Por el mar del Norte para una depresión que acentúa el mal tiempo en el Mediterráneo aumentando la lluvia en las Balears y en la costa de Provenza. Lluvia también copiosamente en las Provincias y un poco en la región de Levante, en todo lo demás de la Península el tiempo es bueno aunque en partes incierto. Los vientos son bonancibles, por lo común del N. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al W. del continente. Aumenta un poco el calor; húmeda 30°.

Tiempo probable

EN EL N.	vientos bonancibles del N. y algunas lluvias
" " N.W.	" " " " tiempo algo incierto
" " CENTRO	" " " " buen tiempo
" " S.	" " " " variables y buen tiempo
" " E.	" " " " del W y tiempo algo incierto
" " N.E.	" " " " " " y lluvioso

Observaciones.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas		× Id. de la vispera.						
		Seco.	Húm.º	Direc.º	Fuerza de 0 a 9.			Aluvia o nieve.	Temp.º extr.º Máx. Min.	Baróm.º a 0 y nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc.º Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.			
LENTIA (8h)	765.8	10.6	7.2	N.N.E	4	b. chl.º	Pic.º	—	13.9	8.3	766.6	12.2	N	6	Nub.º	
S NEZ (7h)	757.3	9.1	8.8	S.S.E	3	lluv.º	Riv.º	7	16	9	759.8	11.8	N.N.E	2	id.	
MATHIEU (7h)	761.1	11.0	8.2	N.N.W	4	Nub.º	Pic.º	—	14	10	762.9	12.0	N.N.W	3	b. chl.º	
A DE AIX (7h)	760.3	12.5	10.0	N.N.W	4	id.	Riv.º	1	18	10	762.0	15.5	W	4	chl.º	
FRITZ (7h)	764.1	14.4	12.0	N.W	4	chl.º	lluv.º	12	16	12	766.2	16.0	W.N.W	4	id.	
PIÑAN (7h)	759.7	14.8	11.2	W	3	id.	—	—	18.6	14.2	760.2	17.2	N.W	5	lluv.º	
BO SICIÉ (7h)	756.1	13.0	12.0	W	3	lluv.º	chl.º	2	23	10	756.9	15.0	W	2	b. chl.º	
ERMONT (7h)	757.7	13.0	12.9	bal	0	lluv.º	id.	1	21	12	757.0	14.8	bal	0	lluv.º	
RIS (7h)	758.3	12.1	9.2	N	3	chl.º	—	1	15.2	7.6	760.5	14.3	N.E	0	b. chl.º	
SEBASTIAN (9h)	766.2	14.9	10.1	N.W	5	b. chl.º	—	6	16	12	768.4	16.0	W	5	chl.º	
BAO (9h)	765.3	12.2	10.8	N.W	0	lluv.º	Pic.º	12	16	12	767.5	15.2	N.W	5	id.	
TANDER (8h)	767.1	16.3	12.6	N.W	4	chl.º	id.	—	—	—	764.4	16.0	N.N.W	6	id.	
EDO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LÉS (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RUÑA (7h)	767.8	15.0	13.0	N.W	3	id.	chl.º	—	17	11	769.6	16.0	W.N.W	3	Nube	
STERRE (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TIAGO (9h)	766.6	15.1	12.6	N.W	2	id.	—	—	20	10	768.6	16.6	N.W	0	lluv.º	
TEVEDRA (9h)	765.6	17.2	12.6	N	3	Nub.º	Pla	—	22	10	767.5	22.3	N	1	b. chl.º	
O (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ENSE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RGOS (9h)	763.6	12.6	10.5	N.W	0	b. chl.º	—	—	18	6	769.6	12.7	N	2	b. chl.º	
LADOLID (9h)	763.3	17.4	12.6	N	1	b. chl.º	—	—	22	8	764.9	19.4	W	1	id.	
AMANCA (9h)	762.5	15.8	12.0	N	2	Nub.º	—	—	20	10	765.7	18.4	E	2	Nub.º	
ORTO (9h)	765.5	16.2	12.0	N.E	4	b. chl.º	Riv.º	—	19	12	—	—	—	—	—	
BOA (8h)	765.3	18.2	14.7	N	4	chl.º	Pic.º	—	22	14	766.6	15.5	N.N.W	5	id.	
OS (8h)	763.5	?	16.0	S.E	?	?	?	?	?	?	765.2	16.0	N.E	3	b. chl.º	
CHAL (8h)	766.4	20.0	16.0	bal	0	id.	Riv.º	—	22	14	767.7	18.4	bal	0	id.	
TA DELGADA (7h)	762.0	18.5	17.7	S.S.W	4	Nub.º	Pic.º	—	19	17	762.7	17.8	W	4	chl.º	
RA (8h)	759.8	18.7	17.2	W	6	id.	Pic.º	—	20	17	759.6	17.8	W.S.W	6	id.	
TA (8h)	760.0	18.2	16.0	S.W	4	b. chl.º	chl.º	—	21	18	759.0	19.8	S	5	id.	
LUNA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LAJOZ (9h)	764.7	21.6	18.6	W	1	id.	—	—	26	11	764.5	25.7	N.E	1	id.	
DOBA (9h)	762.0	23.6	?	N.W	1	id.	—	—	29	12	762.7	27.4	W	4	Nub.º	
ILLA (9h)	762.9	24.0	16.6	N.E	1	b. chl.º	—	—	29	12	764.0	27.6	N.E	2	b. chl.º	
LVA (9h)	762.8	23.0	17.2	N.W	3	id.	—	—	—	20	15	763.5	27.7	S.W	4	id.
FERNANDO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IFA (8h)	762.5	20.2	18.7	N.W	1	b. chl.º	Pla	—	—	—	762.6	20.5	W	0	id.	
AGA (9h)	761.6	22.8	16.0	W.N.W	4	id.	id.	—	24	19	762.7	22.8	S.E	5	id.	
ILLA (9h)	776.3	23.7	16.0	W.N.W	1	id.	id.	—	24	22	776.4	22.2	S.S.W	1	id.	
N (9h)	762.7	21.2	15.2	N.E	1	id.	—	—	23	12	762.2	21.6	b. chl.º	1	id.	
NADA (9h)	764.0	18.4	16.7	N.E	1	id.	—	—	22	12	767.7	22.0	N	3	id.	
ERÍA (8h)	760.9	23.2	12.0	?	1	b. chl.º	Pla	—	—	—	761.0	24.6	S.W	1	id.	
RCIA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SANTE (9h)	767.6	25.0	22.0	N.W	3	id.	chl.º	—	26	14	758.6	22.0	S.E	3	id.	
ENCIA (9h)	761.2	22.0	15.8	S.W	1	b. chl.º	—	—	—	24	15	761.5	22.2	S.S.E	1	b. chl.º
ACETE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DAD-REAL (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DRID (9h)	762.0	16.9	11.8	N.W	2	Nub.º	—	—	19	8.2	762.5	18.2	N.N.E	4	Nub.º	
ORIAL (9h)	762.1	13.0	9.0	N.E	2	id.	—	—	18	9	757.8	16.0	N.E	4	b. chl.º	
OVIA (9h)	763.6	15.0	12.2	W	0	chl.º	—	—	16	8	766.1	12.7	N.E	0	chl.º	
DALAJARA (9h)	761.7	16.4	9.6	N.W	4	b. chl.º	—	—	18	8	762.4	17.0	N	4	Nub.º	
IA (9h)	761.2	11.2	8.0	W	2	chl.º	—	—	14	6	762.2	12.2	N	4	id.	
SCA (9h)	761.2	15.6	10.0	N.W	9	id.	—	—	20	10	761.1	17.5	N.W	8	id.	
AGOZA (9h)	761.4	17.0	12.0	N.W	6	b. chl.º	—	—	19	12	761.2	19.2	N.W	6	Nub.º	
UEL (9h)	761.1	14.3	12.9	N	5	Nub.º	—	1	17	6	760.9	15.9	N	3	id.	
CELONA (9h)	758.3	18.6	13.6	N.E	1	id.	Pla	—	22	12	759.9	18.2	S	0	chl.º	
HÓN (9h)	759.3	19.0	11.2	S.W	1	chl.º	—	11	20	12	759.8	19.5	S.W	1	lluv.º	
MA (9h)	759.7	20.8	15.8	N	2	Nub.º	Pla	—	27	16	761.1	22.4	N	2	Nub.º	
N (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
EL (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
EZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NA (7h)	756.1	17.4	15.6	N.E	1	Nub.º	—	9	—	—	758.0	18.0	bal	0	chl.º	
A (7h)	756.2	15.6	12.4	W	1	chl.º	—	1	—	—	758.4	17.4	W	2	id.	
LIARI (7h)	757.8	16.5	15.0	S.N.E	2	id.	—	—	—	—	759.2	20.6	W.N.W	5	chl.º	
ERMO (7h)	757.6	16.4	14.7	S.E	2	id.	—	8	—	—	759.7	17.2	b. chl.º	1	id.	

El Director
ARCIMIS