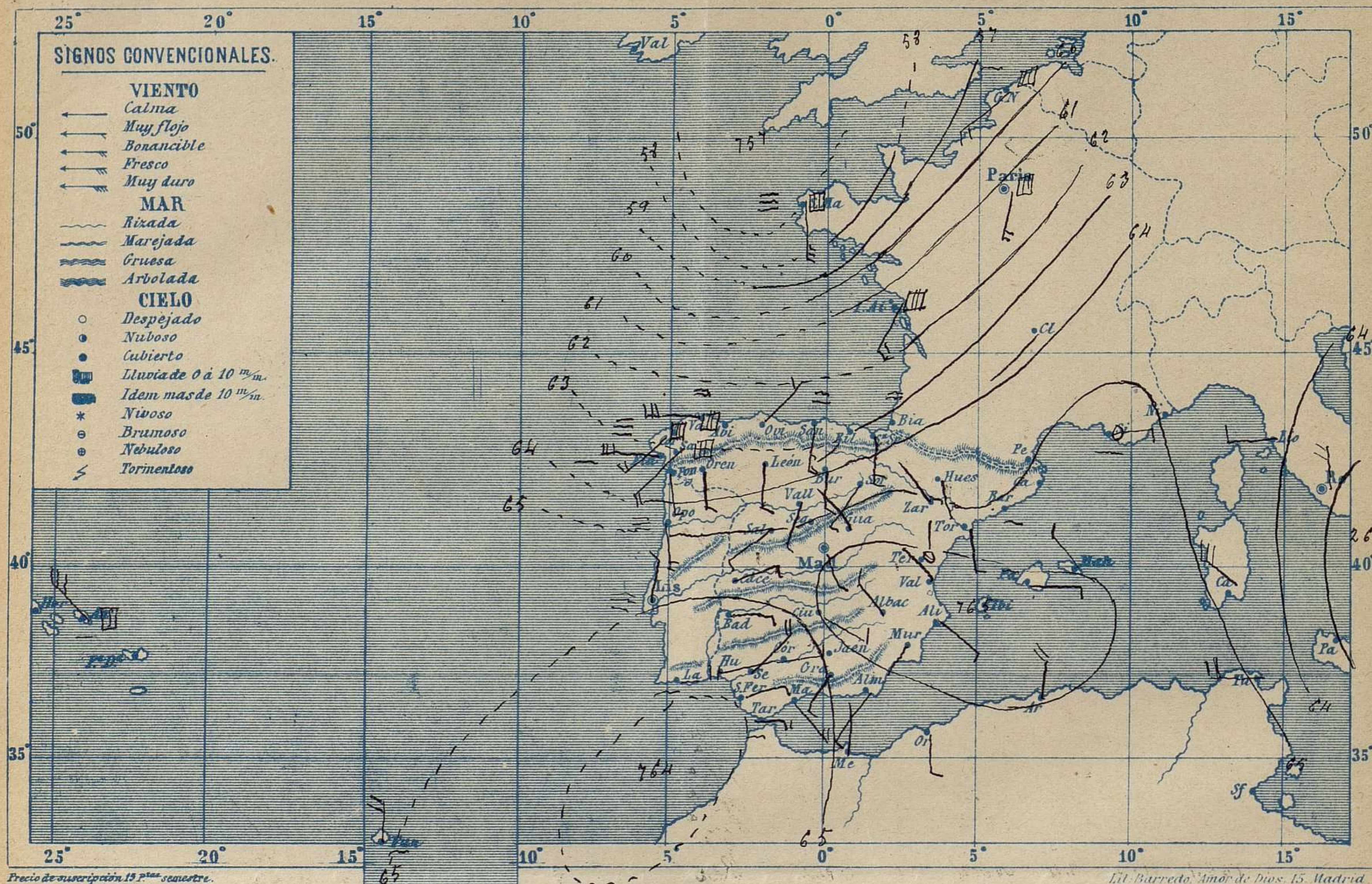


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XVII

Boletín del Viernes 23 de Abril de 1909

Nº 113



ESTADO GENERAL.

Por Yrlanda sube el barometro y una depression se halla en el Atlantico al W de esta Isla. En Francia tambien sube un poco la presion con vientos frescos del S y lluvias. En toda la Peninsula el tiempo es bueno menos en Galicia donde llueve con vientos buenos del 3º cuadrante. Por lo demas los vientos son flojos y bonancibles de direccion variable. En el Estrecho sopla levante fresco. Las presiones mas elevadas residen en la region del E y el Mediterraneo. La temperatura maxima ayer fue de 28º en Navarra y la minima de hoy ha sido de 3º en Teruel.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles a frescos del S y buen tiempo
 N.W. " " " " " 3º cuadrante y lluvias
 CENTRO " " del S y buen tiempo
 S. " " a frescos del E y buen tiempo
 E. " " del 3º cuadrante y buen tiempo
 N.E. " " variable y buen tiempo

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. a Ovalnivel del mar.	Termóm.		Viento. Direc. Fuerza de OaB.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			X Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.				Lluvia. nieve.	Temp. extr. Máx. Min.	Baróm. a Ovalnivel del mar.	Termóm. seco.	Viento. Direc. Fuerza de OaB.	Estado del cielo.			
ALBENTIA (7h)	748.0	10.0	8.5	S	4	rub.	M ^{gr}	9.4	13.3	2.3	758.1	9.9	S W	1	Cub.
BISNEZ (7h)	758.3	9.4	8.0	S W	5	D.	M ^{gr}	2	16	9	755.8	14.0	S	3	Cub.
T. MATHIEU (7h)	757.2	10.8	10.8	S	6	L ^l	M ^{gr}	6	12	10	754.2	11.2	S W	5	Ris.
BLA DE AIX (7h)	764.0	17.2	14.0	S S W	3	Cub.	M ^{gr}	5	17	12	761.4	14.5	S W	3	Cub.
ERRIPIAN (7h)	764.4	12.7	11.0	Cal	0	D.	Pia	20	14	762.5	10.2	S S E	2	rub.	
BO SICIÉ (7h)	755.9	12.4	11.8	E	1	Ris.	Pia	16	9	760.1	13.0	E	1	C d.	
IZA (7h)	762.0	12.8	11.5	Cal	0	C d.	L ^l	18	13	761.2	12.5	Cal	0	Cub.	
ERMONT (7h)	762.5	10.7	9.5	S W	0	Cub.	—	19.5	14.1	761.2	15.6	Cal	0	C d.	
ARIS (7h)	761.2	12.3	10.6	S W	3	Cub.	—	20.0	10.9	759.6	16.9	S S W	4	C d.	
ANSEBASTIAN (9h)	762.0	22.8	15.0	S	0	C d.	L ^l	23	11	761.7	11.2	S	3	D.	
ALBAO (9h)	762.2	21.8	14.3	S W	1	D.	—	23	12	761.3	23.2	S E	0	rub.	
ANTANDER (8h)	760.7	17.5	13.0	S	5	C d.	Pia	—	—	755.7	19.1	S	5	Cub.	
VEDO (9h)	761.8	17.2	11.8	cr E	1	D.	—	22	7	759.1	17.2	cr E	1	D.	
ILÉS (8h)	760.2	—	—	S W	2	Cub.	Pia	—	—	755.9	—	E	1	Cub.	
RES (8h)	761.9	12.3	13.4	W	5	L ^l	Pia	9	—	759.1	14.7	S W	6	rub.	
RUÑA (7h)	762.5	14.0	12.0	S W	3	Cub.	Gr	5	17	760.6	16.0	S W	7	Cub.	
NISTERRE (8h)	762.7	12.2	12.8	W	5	L ^l	Ris	9	—	761.8	14.7	S W	6	rub.	
NTIAGO (9h)	761.7	12.0	11.8	S W	4	L ^l	—	21	12	761.2	12.1	S W	5	L ^l	
ONTEVEDRA (9h)	762.2	15.0	14.0	S	1	Cub.	—	15	13	762.1	15.0	S	5	Cub.	
RENSE (9h)	762.5	17.8	13.0	S	3	Cub.	—	18	12	763.7	16.8	W	2	Cub.	
ÓN (9h)	763.5	11.5	10.0	S	1	Cub.	—	17	6	760.2	15.2	S E	1	Cub.	
URGOS (9h)	766.0	11.8	9.0	S	2	C d.	—	17	6	762.0	15.0	S W	1	rub.	
LLADOLID (9h)	766.0	11.0	8.5	S S W	2	D.	—	19	5	762.4	17.5	S W	3	C d.	
LAMANCA (9h)	764.5	14.2	11.2	S W	4	D.	—	20	5	762.7	18.8	W	3	rub.	
ORTO (9h)	764.8	15.3	14.0	S	4	Cub.	M ^{gr}	14	14	745.6	14.0	S	4	Cub.	
BBOA (8h)	764.7	12.3	12.6	cr E	1	Cub.	gr	17	12	765.6	14.0	W S W	3	D.	
GOS (8h)	763.7	21.0	15.0	E	3	D.	M ^{gr}	22	10	765.2	12.6	Cal	0	D.	
INCHAL (8h)	764.7	17.9	13.9	cr	3	D.	M ^{gr}	19	9	765.7	16.3	cr	3	D.	
NTADELGADA (7h)	763.9	12.7	10.0	W S W	4	C d.	Pia	5	15	762.9	13.8	W	2	Cub.	
GRA (8h)	764.9	12.0	9.0	cr W	7	Cub.	gr	17	10	762.4	14.5	cr W	5	Cub.	
RTA (8h)	765.1	11.3	9.4	cr W	1	Cub.	Ris	1	8	763.3	12.2	W S W	4	rub.	
GUNA (9h)	762.1	16.3	12.9	cr	3	D.	—	13	10	763.3	15.3	cr	5	rub.	
CERES (9h)	765.0	16.7	12.5	E cr E	1	D.	—	22	3	764.1	21.9	W	2	D.	
DAJOZ (9h)	764.9	15.6	12.4	E	1	D.	—	22	9	764.7	24.6	W	0	D.	
ROBA (9h)	764.4	19.8	13.8	E	3	D.	—	24	10	763.5	22.6	E	2	D.	
VILLA (9h)	763.9	19.5	14.0	cr E	5	D.	—	25	10	764.0	24.0	cr E	4	D.	
ELVA (9h)	765.8	22.4	15.0	E cr E	3	D.	—	25	10	760.7	20.8	S E	6	D.	
N FERNANDO (7h)	763.9	15.7	12.7	E cr E	2	D.	Cal	23	11	764.1	19.7	cr W	4	D.	
RIFA (8h)	762.6	17.6	15.9	E	5	C d.	Ris	—	—	762.5	19.6	W	1	D.	
LAGA (9h)	762.4	20.2	15.1	S E	3	D.	L ^l	23	13	763.2	21.5	S E	2	D.	
ILLA (9h)	763.2	22.0	21.0	cr	0	D.	Cal	25	14	764.2	22.0	cr W	1	D.	
EN (9h)	764.2	19.8	23.2	S	0	D.	—	21	12	764.2	10.2	cr E	1	D.	
ANADA (9h)	764.3	17.0	11.6	S W	1	D.	—	23	10	763.4	22.2	cr W	2	D.	
NERIA (8h)	765.1	20.0	15.0	S W	1	D.	L ^l	23	15	763.9	21.4	S W	1	D.	
URCIA (9h)	765.6	18.4	16.6	S W	1	D.	—	28	7	760.0	26.0	cr W	2	D.	
ACANTE (9h)	763.0	19.7	17.2	S E	0	D.	Cal	27	10	762.0	20.9	S E	1	D.	
ENCIA (9h)	764.6	19.0	16.0	cr W	0	D.	—	24	11	763.5	21.0	S E	0	rub.	
ACETE (9h)	765.3	17.2	11.0	cr W	1	D.	—	19	6	763.3	17.2	W S W	3	D.	
ADAD-REAL (9h)	766.7	17.0	11.6	S E	1	D.	—	21	6	763.4	20.3	W	1	D.	
ORID (9h)	763.7	14.1	9.4	S S E	1	D.	—	20.1	6.2	762.6	19.9	S W	0	C d.	
SOVIA (9h)	764.7	13.0	11.0	cr	0	D.	—	21	4	761.5	19.4	S	0	D.	
ADALAJARA (9h)	766.0	14.2	9.8	cr W	0	D.	—	20	5	762.1	19.2	S W	1	C d.	
RIA (9h)	764.6	14.0	10.8	S W	2	D.	—	27	6	763.1	17.4	W S W	3	rub.	
ESCA (9h)	764.0	18.3	12.1	S S E	0	D.	—	19.1	8.8	761.0	16.4	W	7	Cub.	
RAGOZA (9h)	764.0	18.1	13.7	cr W	0	D.	—	21	6	762.0	18.8	cr W	2	C d.	
RUEL (9h)	765.0	15.9	11.8	cr	0	rub.	—	19	7	762.1	18.2	cr	3	D.	
RTOSA (7h)	763.0	11.9	10.1	S S E	1	D.	—	24	9	762.0	23.7	W S W	0	C d.	
RCELONA (9h)	764.8	19.8	15.2	S W	0	D.	M ^{gr}	20	8	762.5	18.0	S S W	2	rub.	
OHÓN (9h)	706.0	11.2	16.0	cr W	1	D.	—	20	13	762.4	25.3	cr E	3	rub.	
RNA (9h)	763.8	18.2	13.0	E	1	C d.	Ris	20	11	761.3	19.6	E	2	C d.	
AN (7h)	763.3	13.6	—	S S E	1	D.	—	—	—	—	—	—	—	—	
REL (7h)	763.8	13.2	—	cr	3	D.	—	—	—	—	—	—	—	—	
INEZ (7h)	764.8	13.0	—	W	4	D.	—	—	—	—	—	—	—	—	
AKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RNA (7h)	702.5	16.0	14.6	W	1	Cub.	—	—	—	761.3	17.6	cr W	3	C d.	
MA (7h)	762.6	13.0	11.8	cr	3	Cub.	—	—	—	761.0	15.7	L ^l	3	Cub.	
LIARI (7h)	762.9	13.1	12.3	cr W	5	D.	—	—	—	761.8	17.0	S E	4	Cub.	
ERMO (7h)	762.5	14.6	14.2	Cal	0	Cub.	—	—	—	761.6	19.6	Cal	0	Cub.	

EL DIRECTOR
ARCIMIS