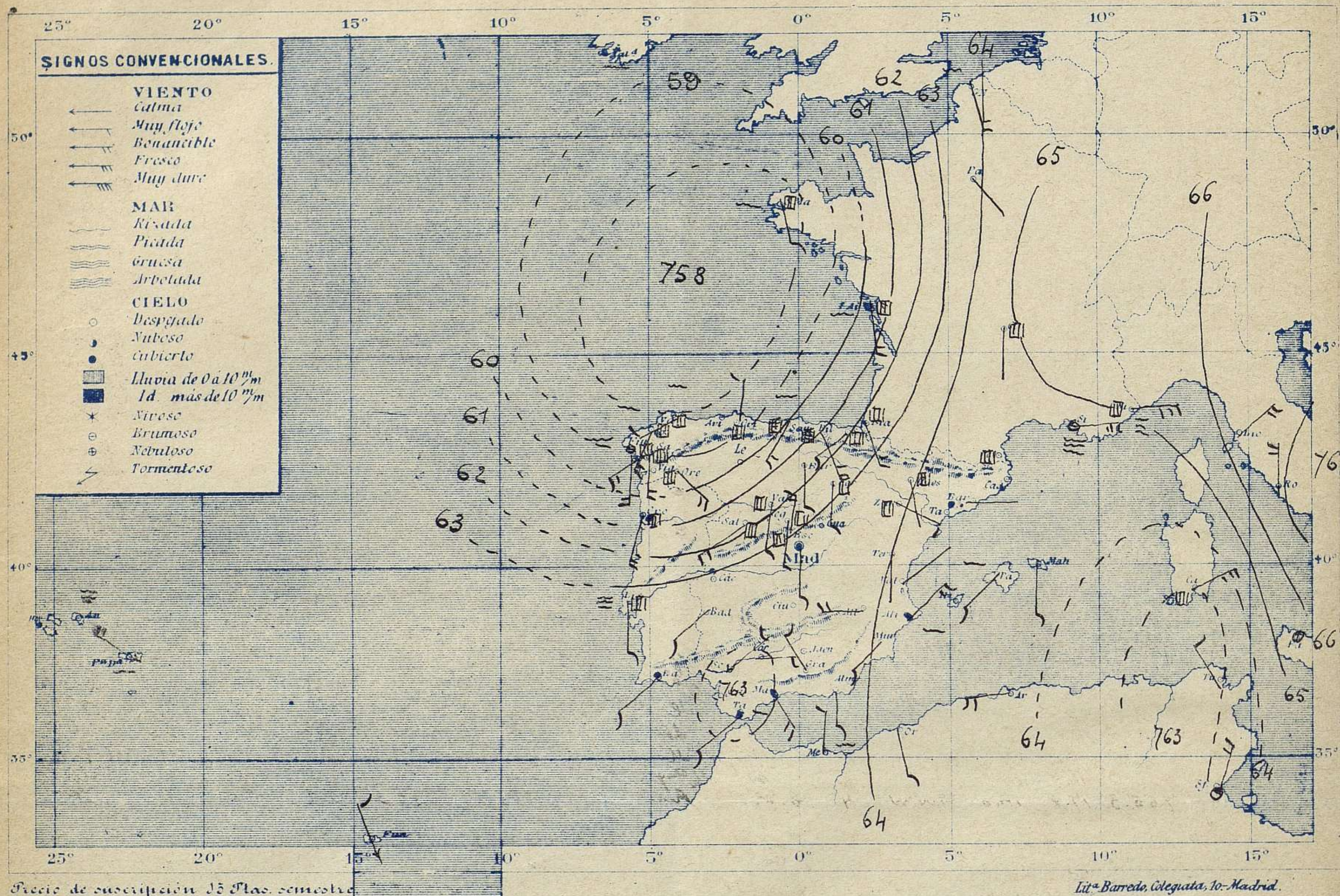


Año X.



ESTADO GENERAL

El mínimo que se encontraba ayer sobre la costa cantábrica está hoy en plena bahía de Vizcaya. El mal tiempo de lluvias copiosas y tormentas ha prevalecido en gran parte del centro de la Península de la región del N. E. y de la costa del N. En el resto el tiempo es bueno. Las presiones son débiles y uniformes, residiendo las más elevadas en el Atlántico al S. de las Azores. El calor es muy moderado.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles a frescos del 3 ^{er} cuadrante, lluvias y tormentas.
NW	" " " " " " " " " " " "
CENTRO	flojos y bonancibles del 3 ^{er} cuadrante y tiempo incierto y tormentoso.
S	" " " " " " " " " " " "
E	" " " " " " " " " " " "
NE	" " " " " " " " " " " "

Estaciones.	Baróm. ^o a 0 y nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento. Dirección.	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		X 30. de la vispera.						
		Seco.	Hum.					Max.	Min.	Baróm. ^o a 0 y nivel del mar.	Termóm. ^o medio seco.	Viento. Dirección.	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
VALENTIA	8h	759.0	20.0	17.2	Cal.	0	Nub.	Ma	—	27.2	14.4	761.0	25.6	S.	3	C. 3 ^o
CRIS NEZ	7h	762.9	21.2	18.0	S. S. G.	3	C. nub.	Ria	—	28	19	763.4	19.2	N. G.	3	id.
S ^o MATHIEU	7h	758.3	15.0	14.8	S. S. G.	2	C. nub.	Ria	—	27	15	759.6	20.2	S.	6	id.
ISLA DE AIX	7h	760.8	16.0	15.2	S.	4	C. nub.	Ria	—	22	14	759.0	16.2	S. W.	1	id.
BIARRITZ	7h	761.7	18.8	14.6	S. S. G.	3	Nub.	Id.	—	19	13	758.6	17.1	S.	4	C. nub.
PERPIÑAN	7h	763.0	19.2	18.0	Cal.	0	C. nub.	—	—	20.7	16.6	761.5	19.4	S. G.	4	C. nub.
CABO SICIE	7h	764.1	18.2	14.8	S.	5	B. nu	M. gra	—	20	14	763.9	18.0	S.	6	B. nu
NIZA	7h	764.9	21.2	13.6	S.	5	Id.	M. gra	—	24	18	765.0	21.5	S.	7	C. nub.
CLERMONT	7h	765.0	12.4	11.6	S.	0	C. nub.	—	—	26	19	762.0	19.0	S.	6	C. nub.
PARIS	7h	765.5	19.0	15.8	S. G.	2	C. nub.	—	—	28.7	17.5	761.8	26.8	S. S. G.	2	id.
S ^o SEBASTIAN	9h	763.2	22.0	15.0	S. W.	1	Id.	Id.	—	21	12	757.8	25.2	S. G.	2	C. nub.
BILBAO	9h	761.4	22.2	16.0	S. S. G.	3	Nub.	—	—	24	13	758.8	20.4	N.	3	C. nub.
SANTANDER	8h	758.3	20.4	16.3	S. S. W.	4	Nub.	Ria	—	—	—	757.6	16.3	N. N. W.	2	Id.
OVIEDO	9h	757.2	17.6	14.8	N.	1	C. nub.	—	—	17	11	757.5	14.8	N. W.	4	C. nub.
AVILÉS	8h	757.9	14.3	12.0	S. W.	2	C. 6 ^{to}	Ria	—	—	—	757.8	13.2	S. W.	3	Id.
VARES	8h	758.2	15.6	13.0	S. S. W.	3	C. nub.	Ma	—	18	13	758.1	15.6	N.	3	Id.
CORUNA	7h	758.2	15.6	13.0	S.	4	B. nu	Pie a	—	—	—	760.1	18.0	N.	0	C. 6 ^{to}
FINISTERRE	9h	759.2	14.5	13.6	S.	4	C. nub.	—	—	—	—	759.5	14.5	S. W.	3	C. nub.
SANTIAGO	9h	758.9	15.5	13.8	S. W.	4	C. nub.	—	—	16	12	759.5	14.5	S. W.	3	C. nub.
PONTEVEDRA	9h	758.9	12.6	15.8	S.	3	C. nub.	Cal	—	19	12	759.8	18.0	S. W.	1	C. nub.
VIGO	9h	759.4	18.8	15.0	S. G.	4	Nub.	—	—	6	19	758.9	17.0	S. G.	2	C. nub.
BRESE	9h	762.0	15.0	12.4	S.	1	C. 3 ^o	—	—	20	9	757.8	18.2	N. S. W.	1	C. nub.
BURGOS	9h	762.2	18.2	14.0	S.	1	C. nub.	—	—	20	9	759.0	18.0	S. W.	2	C. nub.
VALLADOLID	9h	761.0	14.8	10.0	S. W.	3	C. nub.	—	—	19	9	758.8	18.0	N.	3	Id.
SALAMANCA	9h	762.7	17.2	15.1	S. S. W.	5	C. nub.	Id.	—	20	13	—	—	—	—	—
PORTO	9h	762.7	17.2	15.1	S. S. W.	5	C. nub.	Id.	—	20	13	—	—	—	—	—
LISBOA	8h	761.1	16.6	15.6	S.	1	C. nub.	M. gra	—	20	15	761.1	16.6	S.	1	C. nub.
LAGOS	8h	762.7	22.0	17.0	S. W.	1	C. nub.	Id.	—	22	17	763.3	16.8	S.	1	id.
FUNCHAL	8h	762.4	21.0	18.1	N. N. W.	2	C. nub.	Id.	—	22	15	763.7	21.0	N. N. W.	2	C. nub.
PUNTA DELGADA	7h	762.6	16.5	14.9	N. N. W.	4	C. nub.	Id.	—	21	16	764.3	17.0	N. N. W.	4	C. 3 ^o
ANGRA	8h	762.6	16.5	14.9	N. N. W.	4	C. nub.	Id.	—	21	16	764.3	17.0	N. N. W.	4	C. 3 ^o
HORTA	8h	763.3	17.8	14.0	N. N. W.	4	C. 3 ^o	Ma gra	—	20	15	764.2	17.6	N. W.	6	C. 6 ^{to}
LAGUNA	9h	763.3	17.8	14.0	N. N. W.	4	C. 3 ^o	Ria	—	21	16	766.3	17.2	N. W.	4	id.
BADAJOS	9h	762.7	21.6	14.8	S. W.	1	C. nub.	—	—	24	13	760.6	22.8	N. S. W.	1	C. nub.
CORDOBA	9h	763.0	23.0	17.2	S.	1	C. 3 ^o	—	—	27	12	760.5	25.8	N.	4	Nub.
SEVILLA	9h	762.6	22.2	17.2	N. G.	1	C. nub.	—	—	27	15	762.2	24.8	S. W.	7	C. nub.
S ^o FERNANDO	7h	762.3	19.3	18.5	S. W.	1	id.	Id.	—	—	—	763.3	20.8	N. N. W.	2	C. nub.
CARIFA	8h	763.1	21.6	15.6	S. S. G.	3	id.	Ma	—	25	17	762.2	23.8	N. S. W.	5	C. nub.
MALAGA	9h	766.4	21.7	17.4	N.	1	id.	Ria	—	23	17	765.8	23.6	N. N. W.	5	C. 3 ^o
MELILLA	9h	766.4	21.7	17.4	N.	1	id.	Ria	—	23	17	765.8	23.6	N. N. W.	5	C. 3 ^o
JAEN	9h	762.6	20.5	15.1	N. W.	1	id.	—	—	21	14	760.8	23.0	N.	2	C. 3 ^o
GRANADA	9h	763.0	23.4	21.1	S.	1	id.	Id.	—	—	—	759.9	25.6	N. S. W.	7	id.
ALMERIA	8h	763.0	23.4	21.1	S.	1	id.	Id.	—	—	—	759.9	25.6	N. S. W.	7	id.
MURCIA	9h	763.0	23.8	17.2	S. W.	1	id.	—	—	29	17	758.2	23.2	S. W.	4	C. 3 ^o
ALICANTE	9h	761.1	26.0	24.0	N. G.	3	id.	Ria	—	27	20	757.3	24.6	S. G.	3	id.
VALENTIA	9h	763.8	23.0	20.2	N. G.	0	C. 3 ^o	—	—	26	17	759.5	23.4	S. G.	1	Nub.
ALBACETE	9h	763.9	18.3	14.7	N.	3	id.	—	—	22	11	769.4	21.3	N.	4	Nub.
CIUDAD-REAL	9h	763.5	16.2	13.8	S.	2	Nub.	—	—	19.3	9.3	758.9	19.0	S. W.	4	Nub.
MADRID	9h	761.5	15.0	12.4	N.	3	Nub.	—	—	19	8.3	757.6	17.5	N.	4	Nub.
ESCORIAL	9h	760.4	18.2	11.7	S.	1	Nub.	—	—	29	21	758.1	22.0	N. W.	1	Nub.
SEGOVIA	9h	760.4	18.2	11.7	S.	1	Nub.	—	—	29	21	758.1	22.0	N. W.	1	Nub.
GUADALAJARA	9h	761.6	14.6	10.6	S.	2	C. nub.	—	—	15	8	757.1	13.2	S. W.	3	Id.
SORIA	9h	764.3	18.3	13.3	S. S. G.	0	C. 3 ^o	—	—	26	10	762.1	13.3	N. W.	2	Id.
HUESCA	9h	763.1	20.9	15.2	S. S. G.	1	C. 3 ^o	—	—	22	12	759.5	16.0	N. N. W.	1	C. nub.
ZARAGOZA	9h	762.4	18.8	17.6	S.	0	id.	—	—	22	7	758.3	19.6	S.	5	Nub.
TERUEL	9h	762.4	18.8	17.6	S.	0	id.	—	—	22	7	758.3	19.6	S.	5	Nub.
BARCELONA	9h	762.9	23.0	18.2	S.	0	C. nub.	Id.	—	21	15	760.5	20.0	S.	2	C. nub.
MAHON	9h	763.8	23.8	19.4	S.	2	Nub.	—	—	24	20	761.8	20.0	S. G.	7	Nub.
PALMA	9h	763.4	27.4	22.0	S. W.	2	C. nub.	Ma	—	28	18	761.4	27.8	S. W.	4	C. nub.
ORAN	9h	764.4	22.4	—	S. S. G.	1	C. 3 ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL	7h	763.9	24.0	—	N.	3	C. nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ	7h	762.8	22.2	—	N. N. W.	1	C. nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPAKS	7h	762.9	24.0	—	N. N. G.	4	B. nu	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA	7h	766.2	21.8	16.0	N. G.	4	C. nub.	—	—	—	—	767.0	23.8	N. G.	4	id.
ROMA	7h	767.2	20.0	16.8	N.	3	id.	—	—	—	—	766.9	21.8	N.	3	Nub.
CAGLIARI	7h	763.0	22.0	22.0	S. S. G.	5	C. nub.	—	—	—	—	762.9	22.3	S. G.	4	C. nub.
PALERMO	7h	763.9	22.0	18.5	Cal.	0	Nub.	—	—	—	—	765.8	20.2	N. G.	2	id.

El Director
ARCIMIS