



ESTADO GENERAL

La borrasca del mar del Norte se aleja. El minimo tormentoso de Castilla la Nueva permanece estacionario. Continúa el mismo regimen en casi toda la Peninsula, siendo las lluvias tan copiosas en algunos puntos que producen inundaciones. Tambien los rayos han causado desgracias personales. Persiste el anticiclón al N.W. de las Azores. Las temperaturas son relativamente altas. Sevilla 32°. Cervera 31°.

Tiempo probable

EN EL N viento bonancible del N. cuadrante y tendencia lluviosa y tormentosa.
 NW " " del N. y tiempo algo incierto.
 CENTRO " " variables y tendencia lluviosa y tormentosa.
 S " " y tiempo algo incierto.
 E " " " " " "
 NE " " del N. lluvias y tormentas.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. Seco. Hum.		Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.						
		Max.	Min.				Flujia o nieve	Temp. extr. Max.	Min.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termó metro seco.	Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.			
LENTIA	8h	762.6	14.5	14.2	W.	1	Bru.	Cal.	—	—	—	—	—	—	—	—
LEZIZNEZ	7h	765.8	14.3	14.0	Cal.	0	Nubl.	Riz.	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU	7h	764.0	16.0	14.0	N.	2	B. do.	Cal.	—	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX	7h	763.4	18.5	17.2	N.	2	Cub. do.	Riz.	—	—	—	—	—	—	—	—
MARRITZ	7h	763.2	20.4	16.3	N.W.	2	Sub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARRIPAN	7h	760.5	—	17.6	Cal.	0	C. cub. do.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BO'SICIE	7h	762.7	13.1	12.8	S.	0	Sub.	—	1	—	—	—	—	—	—	—
CA	7h	763.0	11.5	11.2	N.	1	Sub.	—	—	26.3	10.1	763.6	20.9	N.W.	2	D. do.
ERMONT.	7h	765.6	25.0	22.5	N.W.	0	Cub. do.	Cal.	22	23	18	763.9	20.7	N.W.	4	C. cub. do.
ERIS	9h	766.4	19.8	17.8	E.	0	C. cub. do.	—	10	24	17	765.0	22.8	N.	4	C. cub. do.
SEBASTIAN	9h	766.1	18.4	16.6	N.E.	1	Bru.	—	—	21	15	763.8	18.6	N.E.	2	C. cub. do.
LEBAO	9h	765.8	18.0	17.0	N.	1	Cub. do.	Riz.	—	19	15	765.5	18.0	N.	3	C. do.
ANTANDER	8h	765.7	20.8	16.9	N.	3	C. do.	—	—	24	13	764.2	21.5	N.	3	Sub.
VEDO	9h	765.1	20.0	18.0	N.	1	Do.	—	—	24	13	764.2	23.6	S.W.	1	Nubl.
ILES	8h	764.1	21.2	17.6	W.	0	Cub. do.	—	—	29	14	762.7	24.2	W.	0	Sub.
RES	8h	765.2	15.4	14.0	N.	0	Cub. do.	—	—	22	10	763.2	18.0	N.E.	1	C. cub. do.
RUÑA	7h	765.5	19.0	15.8	N.E.	2	Do.	—	1	26	12	762.9	22.6	N.E.	0	C. cub. do.
WISTERRE	8h	766.8	18.8	14.5	E.	1	Do.	—	—	28	12	764.9	27.8	E.	1	Nubl.
ANTIAGO	9h	764.3	20.4	18.2	W.	3	Do.	—	—	25	15	764.9	27.8	E.	1	Nubl.
INTEVEDRA	9h	764.4	20.2	17.9	N.W.	1	C. cub. do.	W. do.	—	25	18	764.4	18.8	N.W.	3	Do.
ENSE	9h	764.4	24.3	18.0	W.	3	Sub.	S. do.	—	27	17	766.4	23.2	Cal.	0	C. do.
OGOS	8h	764.9	23.1	19.8	E.	1	C. cub. do.	Riz.	—	24	17	766.4	23.2	Cal.	0	C. do.
LLADOLID	9h	768.2	22.2	19.2	N.E.	4	C. do.	W. do.	—	26	20	768.5	21.6	N.E.	3	C. cub. do.
AMANCA	9h	769.0	21.2	19.4	E.S.E.	2	C. do.	W. do.	—	25	20	768.9	22.5	E.S.E.	3	Nubl.
ORTO	9h	763.7	22.7	19.2	N.	2	Sub.	—	—	25	10	764.7	24.5	W.	3	C. cub. do.
SBOA	8h	763.6	21.0	19.0	N.W.	0	Do.	—	—	25	7	763.8	31.0	S.W.	6	Do.
OGOS	8h	764.0	23.6	20.0	N.E.	1	Sub.	—	—	30	17	762.7	29.0	W.	2	Nubl.
NGHAL	8h	764.0	24.6	20.6	S.W.	0	Sub.	—	—	32	17	763.0	31.4	S.W.	2	Nubl.
ANTA DELGADA	7h	763.0	21.5	19.8	W.S.W.	3	C. cub. do.	S. do.	—	—	—	763.0	23.0	W.S.W.	3	C. do.
GRA	8h	762.1	27.9	20.6	S.W.	2	Sub.	Riz.	—	30	21	761.2	28.3	S.	1	Sub.
GUANA	9h	766.0	24.9	22.1	E.	4	Cub. do.	S. do.	—	25	20	765.7	24.0	W.S.W.	6	C. cub. do.
ERES	9h	763.5	22.1	17.0	E.	0	C. do.	—	—	27	17	763.6	26.1	E.	1	C. cub. do.
ERES	9h	763.0	25.2	22.6	E.	3	Sub.	—	—	35	19	760.6	31.2	S.E.	4	C. do.
BAJOZ	9h	767.1	25.8	23.8	N.E.	0	C. cub. do.	Riz.	—	31	22	766.4	27.0	N.E.	0	Do.
ROBOA	9h	767.7	25.0	22.0	N.E.	0	C. cub. do.	—	—	27	20	761.6	25.8	S.E.	1	Cub. do.
VILLA	9h	762.9	21.8	16.5	N.E.	2	Sub.	—	—	27	15	760.6	25.2	S.E.	1	C. do.
FERNANDO	7h	762.6	19.4	15.0	N.W.	0	Sub.	—	—	25	13	760.5	21.4	N.E.	0	C. cub. do.
ERIFA	8h	763.0	21.0	15.2	W.	2	Do.	—	—	25	10	761.2	22.5	S.W.	3	Sub.
LAGA	9h	762.9	20.2	16.0	N.E.	1	C. do.	—	—	26	13	760.0	25.0	N.	1	Sub.
LILLA	9h	762.1	—	14.6	N.E.	2	Sub.	—	—	8	20	759.5	19.6	N.E.	3	Sub.
EN	9h	764.7	21.1	17.5	N.W.	1	C. cub. do.	—	—	28	13	761.0	25.8	N.W.	1	Sub.
ANADA	9h	764.9	19.2	16.2	N.W.	3	C. do.	—	—	27	15	762.4	26.0	N.W.	3	Sub.
BERIA	9h	763.8	18.4	17.8	W.	0	Sub.	—	—	31	20	758.8	26.1	N.	0	Sub.
ERCIA	9h	762.9	25.0	—	N.E.	0	Do.	S. do.	14	28	18	761.4	25.8	S.	1	Sub.
CANTE	9h	763.3	24.2	16.0	N.W.	2	C. do.	—	—	28	23	761.7	27.4	S.W.	2	C. do.
CIENCIA	9h	763.9	24.8	21.4	N.	2	Sub.	S. do.	—	28	22	763.7	27.4	S.W.	2	Do.
BACETE	9h	762.5	22.4	—	S.	1	Sub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ADAD-REAL	9h	763.2	25.5	—	E.	2	Sub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORRID	9h	763.2	23.8	—	N.E.	1	Do.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORIAL	9h	760.5	23.0	21.0	S.E.	1	C. cub. do.	—	—	7	—	761.9	24.2	—	2	Sub.
OVIA	9h	762.5	19.0	17.0	N.	3	C. cub. do.	—	—	—	—	763.9	22.1	S.	3	Sub.
ADALAJARA	9h	761.0	22.0	20.0	N.W.	4	C. do.	—	—	—	—	763.1	24.0	S.E.	4	Do.
IA	7h	762.7	20.7	17.8	N.E.	4	C. do.	—	—	—	—	763.4	20.0	E.N.E.	2	Do.