



ESTADO GENERAL

La depresión que se encontraba ayer al S. de Irlanda ha caminado hacia el S.E. y se halla hoy frente a la punta de Bretaña, habiéndose ablandado 5^{mm} más. El tiempo de lluvias, vientos duros, mar gruesa domina en el Atlántico y llega a Galicia. Delveve también en Extremadura y ambas Castillas. Empiezan a reconstituirse el anticiclón, al S. y S.W. de las Azores. Baja la temperatura en el Centro y sube en el N.

Tiempo probable

- EN EL N. vientos bonancibles del 3^{er} cuadrante y lluvias.
- NW " " a frecos del 3^{er} cuadrante y lluvias.
- CENTRO Como para el N.
- S vientos bonancibles del 3^{er} cuadrante y tiempo incierto.
- E " " " "
- NE Como para el N.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm. Deco. 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.				Temp. extra	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Term. máx. seco.	Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.				
VALENTIA (8h)	750.6	10.0	8.9	N.	7	Sluv	Gr.	22.4	13.3	8.9	748.8	11.7	Cal	0	Torm
CRIS NEZ (7h)	746.8	12.9	11.8	S.	4	C. cub.	U.	—	—	—	—	—	—	—	—
ST MATHIEU (7h)	757.0	13.5	12.5	S.E.	4	C. cub.	U.	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIE (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT (7h)	759.0	7.6	7.0	S.W.	4	C. cub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS (7h)	755.9	8.8	7.4	S.	2	C. cub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEBASTIAN (9h)	757.7	14.5	13.0	S.W.	0	C. cub.	—	13.1	7.0	760.5	10.3	S.	2	C. cub.	
BILBAO (9h)	759.4	15.8	12.8	W.	0	C. cub.	Cal.	22	11	760.7	18.5	S.	3	Nub.	
SANTANDER (8h)	—	—	—	—	—	—	—	20	14	759.8	20.2	S.W.	1	C. d.	
VIEDO (9h)	759.4	12.6	9.0	S.W.	2	C. cub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VILES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	17	10	758.1	17.0	S.	0	C. cub.	
ARES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORUNA (7h)	759.6	11.6	10.0	W.	6	C. cub.	U. gro	—	—	—	—	—	—	—	—
MINISTERRE (8h)	—	—	—	—	—	—	—	19	9	757.5	18.0	W.	4	C. cub.	
SANTIAGO (9h)	762.4	9.3	8.8	N.W.	2	Sluv.	—	16	15	760.4	19.9	S.W.	8	Sluv.	
MONTEVEDRA (9h)	763.9	12.2	—	S.W.	0	C. cub.	—	18	16	759.0	16.6	S.W.	0	C. cub.	
IGO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RENSE (9h)	761.8	8.4	7.2	S.	1	C. cub.	—	3	13	761.7	11.7	S.	3	Nub.	
BURGOS (9h)	766.2	7.4	6.4	S.W.	1	C. cub.	—	—	16	2	764.7	15.6	N.E.	0	Nub.
MALLADOLID (9h)	764.2	9.0	8.2	N.W.	6	C. cub.	—	1	17	765.5	15.0	S.W.	1	C. cub.	
PORTO (9h)	764.6	14.4	14.0	N.	5	C. cub.	—	—	18	11	—	—	—	—	—
SOBOA (8h)	765.8	14.7	11.7	N.W.	4	D.	U.	2	18	14	765.2	15.8	W.	3	C. cub.
LAGOS (8h)	766.0	15.8	14.0	N.	1	Nub.	U.	1	28	14	—	—	—	—	—
UNHAL (8h)	768.4	24.2	16.0	N.E.	3	C. cub.	Rir.	—	24	14	768.1	60.5	N.	2	C. cub.
SANTA DELGADA (7h)	771.8	16.6	15.4	N.	1	C. cub.	Rir.	—	20	16	771.9	17.8	N.W.	3	C. cub.
AGRA (8h)	761.1	17.8	16.2	S.W.	2	Nub.	Pic.	6	29	15	771.0	17.2	N.W.	2	C. d.
AGUNA (9h)	762.2	18.8	15.8	S.W.	3	C. cub.	—	—	29	11	766.0	18.1	S.	3	D.
ACERES (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ADAJAZ (9h)	765.9	14.8	14.2	N.W.	1	C. cub.	—	3	21	7	765.9	19.8	N.E.	1	C. cub.
ARDOBA (9h)	765.1	13.0	12.0	S.	1	C. cub.	—	—	18	10	765.4	17.8	S.	1	C. d.
VILLA (9h)	764.6	16.4	15.2	W.	1	Nub.	—	—	29	12	763.0	22.4	W.	1	D.
FERNANDO (7h)	765.4	15.3	14.9	Cal.	0	C. cub.	U.	—	—	—	—	—	—	—	—
RIFA (8h)	767.0	18.5	17.0	S.W.	4	C. cub.	U.	—	—	—	—	—	—	—	—
LAGA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LILLA (9h)	767.5	18.2	16.4	S.W.	3	D.	U.	—	19	15	767.5	18.6	S.E.	2	Nub.
LEN (9h)	764.1	15.0	11.6	N.	1	C. cub.	—	—	16	10	764.1	14.8	N.	1	D.
ANADA (9h)	765.8	11.0	9.3	N.W.	1	C. cub.	—	—	14	6	765.6	14.0	N.W.	1	C. cub.
AMERIA (9h)	764.5	21.3	16.1	Cal.	0	C. d.	U.	—	—	—	—	—	—	—	—
ARCIA (9h)	764.2	19.0	11.4	S.W.	1	Nub.	U.	—	—	—	—	—	—	—	—
CANTE (9h)	761.3	18.4	16.2	W.	3	D.	U.	—	20	8	763.9	18.0	S.W.	0	C. cub.
ENCIA (9h)	762.9	16.6	13.4	S.W.	1	C. cub.	—	—	21	11	762.0	18.0	S.	0	Nub.
BACETE (9h)	763.6	17.1	10.7	S.W.	5	C. cub.	—	—	21	13	762.8	20.2	S.W.	1	C. cub.
AD-REAL (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	15	7	764.0	15.3	N.W.	4	C. cub.
DRID (9h)	762.6	4.8	9.5	N.W.	2	Sluv.	—	—	13.5	7.5	763.7	12.9	S.W.	2	C. d.
ORIAL (9h)	762.8	6.0	6.0	N.E.	5	Sluv.	—	4	14	5	763.6	11.0	N.W.	0	D.
BOVIA (9h)	762.7	8.0	6.0	S.	4	Sluv.	—	7	15	7	762.5	13.2	N.W.	3	D.
DALAJARA (9h)	761.6	10.6	10.0	S.W.	2	C. cub.	—	—	12	7	764.1	11.6	S.W.	2	Nub.
IA (9h)	760.2	7.6	7.0	S.W.	3	Sluv.	—	—	11	5	760.5	10.6	S.W.	4	C. cub.
SCA (9h)	761.5	10.6	8.9	S.	2	C. cub.	—	—	15	7	764.1	13.3	S.W.	0	C. cub.
AGOZA (9h)	762.0	7.6	5.6	S.E.	1	C. cub.	—	—	15	3	764.7	10.8	S.	1	Nub.
DEL (9h)	762.5	9.8	9.6	S.	1	C. cub.	—	—	17	2	762.1	14.8	W.	0	C. cub.
ELONA (9h)	760.5	17.2	13.6	N.W.	0	Nub.	U.	—	20	11	761.8	17.4	N.W.	2	Nub.
AQUES (8h)	763.1	19.0	16.6	S.W.	3	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ON (9h)	762.6	18.4	15.0	S.W.	4	C. cub.	Rir.	—	20	12	763.7	19.4	S.W.	2	C. d.
MA (7h)	765.6	13.8	—	S.	1	C. cub.	—	—	19	14	764.2	18.4	S.W.	3	C. cub.
EL (7h)	765.2	17.2	—	W.	3	D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EL (7h)	762.6	13.4	—	N.W.	1	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EL (7h)	760.5	14.0	—	N.W.	2	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VA (7h)	764.8	9.6	8.6	N.W.	0	C. d.	—	—	—	—	763.8	13.0	S.E.	3	C. cub.
ARI (7h)	764.0	14.0	12.5	N.W.	3	Nub.	—	—	—	—	765.1	13.8	N.	0	C. d.
ARMO (7h)	764.0	16.2	15.7	S.W.	3	C. cub.	—	—	—	—	764.7	18.5	N.W.	5	Nub.
											763.8	15.0	S.E.	4	C. d.