



Observaciones.	Baróm ^o a Oyalnivel del mar.		Termóm ^o Seco. Húm ^o		Viento. Direc ^o Fuerza de O.A.9.		Estado del cielo.		Estado del mar.		Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.			
	Baróm ^o a Oyalnivel del mar.	Termóm ^o Seco.	Termóm ^o Húm ^o	Viento. Direc ^o	Viento. Fuerza de O.A.9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Lluvia o nieve.	Temp ^o extr ^o Máx.	Temp ^o extr ^o Min.	Baróm ^o a Oyalnivel del mar.	Termómetro seco.	Viento. Direc ^o	Viento. Fuerza de O.A.9.	Estado del cielo.		
ANTIA (8h)	759.2	8.9	7.8	S	3	C. cub	Pur ^o	10.4	11.1	6.1	759.2	10.6	S.W.	4	B. cub		
NEZ (7h)	769.4	4.4	4.0	S.S.W.	3	id.	M ^o	-	7	3	769.4	5.0	S.	3	B. cub		
MATHIEU (7h)	767.4	9.6	9.2	S.E.	3	C. cub	Pur ^o	-	9	8	767.5	9.4	S.S.E.	3	B. cub		
DEAIX (7h)	770.9	3.0	3.0	S.S.E.	1	id.	id.	-	6	3	770.9	7.4	Cal	0	B. cub		
FRIZ (7h)	772.0	13.0	9.2	E.	2	id.	Pur ^o	-	17	7	771.0	14.2	id.	2	B. cub		
PIRAN (7h)	772.5	7.5	6.7	W.	2	C. cub	Pur ^o	-	9.9	6.1	772.6	8.7	N.W.	1	B. cub		
OSICIE (7h)	774.7	7.9	3.2	N.W.	2	B. cub	Pur ^o	-	11	3	770.7	7.6	N.E.	2	B. cub		
IMONT (7h)	772.5	4.1	-0.7	Cal	0	id.	id.	-	10	3	772.4	6.1	Cal	0	B. cub		
SEBASTIAN (7h)	774.4	-4.2	-4.3	S.E.	0	id.	id.	-	10.2	4.9	773.1	10.0	S.E.	0	id.		
DO (7h)	772.1	-4.7	-4.7	S.	2	id.	id.	-	5.9	5.2	772.3	0.2	S.	1	id.		
ANDER (7h)	771.5	16.4	12.0	S.	5	id.	Cal	-	17	13	769.6	16.4	S.	6	id.		
TANDER (8h)	772.0	12.2	7.2	S.S.E.	4	id.	M ^o	-	18	10	769.5	14.4	S.S.E.	1	B. cub		
DO (9h)	769.5	12.3	8.7	S.	5	B. cub	Pur ^o	-	-	-	767.7	15.1	S.	5	N. cub		
ES (8h)	764.8	-	-	W.	1	id.	Ll ^o	-	16	5	768.0	16.4	N.E.	1	B. cub		
ES (8h)	769.3	11.4	7.0	S.	3	id.	Pur ^o	-	-	-	768.1	12.6	N.W.	3	id.		
JRRA (7h)	771.6	10.0	8.0	S.W.	1	B. cub	M ^o	-	18	7	764.4	17.0	S.S.E.	1	B. cub		
STERRE (8h)	771.0	12.2	9.0	Cal	0	id.	id.	-	-	-	768.3	15.3	S.S.E.	2	B. cub		
TIAGO (9h)	770.3	7.3	6.0	S.E.	0	id.	id.	-	15	6	767.0	14.0	S.E.	1	id.		
TEVEDRA (9h)	770.4	5.5	5.8	N.	1	id.	id.	-	20	5	766.7	19.4	S.W.	0	id.		
ISE (9h)	770.7	2.6	2.2	S.S.E.	0	id.	id.	-	16	0	765.7	14.8	S.S.W.	0	id.		
SOS (9h)	772.3	5.5	4.7	E.	7	B. cub	id.	-	9	3	769.8	9.0	N.	1	B. cub		
ADOLID (9h)	773.2	4.5	4.0	N.E.	1	id.	id.	-	12	3	768.4	10.0	N.E.	0	id.		
MANCA (9h)	770.6	5.6	4.8	E.	1	id.	id.	-	13	2	767.1	10.3	S.E.	2	B. cub		
ITO (9h)	770.3	11.0	9.4	E.	3	id.	Pur ^o	-	14	8	768.1	11.1	E.	2	B. cub		
DA (8h)	767.6	10.0	8.7	N.N.E.	5	id.	M ^o Gria	-	16	10	765.5	11.5	N.N.E.	4	id.		
S (8h)	766.0	12.6	10.0	Cal	0	B. cub	Pur ^o	-	16	10	764.3	11.8	S.E.	3	N. cub		
CHAL (7h)	759.2	15.5	13.0	S.S.E.	6	Ll ^o	Gria	27	17	9	753.5	14.5	S.E.	3	Ll ^o		
DELGADA (8h)	767.7	10.5	8.7	N.N.E.	1	B. cub	M ^o	-	13	9	766.6	11.0	N.N.W.	1	B. cub		
IA (8h)	766.8	13.0	12.8	Cal	0	N. cub	Pur ^o	3	14	10	766.1	13.6	N.	1	id.		
A (8h)	766.4	13.7	13.5	id.	0	id.	Ll ^o	1	15	12	766.4	11.8	S.W.	3	id.		
NA (9h)	756.4	10.4	10.0	S.E.	0	N. cub	id.	1	13	6	753.4	14.2	E.	2	id.		
RES (9h)	770.4	8.7	7.7	S.S.E.	2	id.	id.	-	12	6	766.5	12.1	E.	3	B. cub		
JOZ (9h)	769.6	7.4	7.0	N.E.	0	B. cub	id.	-	16	5	765.1	15.8	N.E.	0	B. cub		
ABA (9h)	764.6	11.0	8.8	N.E.	3	id.	id.	-	17	7	765.4	16.8	N.E.	2	N. cub		
LA (9h)	767.4	12.0	9.4	N.E.	6	N. cub	id.	-	17	9	764.6	16.8	E.	6	id.		
VA (9h)	764.7	12.7	9.7	E.	3	id.	id.	-	19	8	763.7	17.5	N.E.	4	id.		
BERNANDO (7h)	765.0	14.3	11.5	E.	6	C. cub	M ^o Gria	-	17	11	764.6	14.1	S.S.E.	5	B. cub		
A (8h)	763.7	14.8	13.8	E.	7	B. cub	Pur ^o	-	-	-	761.4	17.2	E.	3	Ll ^o		
G (9h)	767.2	15.5	12.2	E.	7	B. cub	ant ^o	-	17	14	766.7	15.2	E.	7	N. cub		
LLA (9h)	-	17.2	16.4	E.	3	id.	id.	-	16	12	-	-	-	-	-		
ADA (9h)	768.3	11.5	8.4	S.S.E.	5	id.	id.	-	15	8	766.2	14.2	S.S.E.	3	B. cub		
ADA (9h)	769.6	6.0	5.0	E.	0	B. cub	id.	-	17	7	766.1	14.4	W.	1	id.		
RIA (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CIA (9h)	771.7	12.1	11.6	N.E.	3	C. cub	id.	1	17	11	767.8	15.4	S.E.	4	B. cub		
NTE (9h)	771.7	14.0	13.0	N.N.E.	6	N. cub	M ^o	-	16	12	764.7	15.8	N.E.	3	B. cub		
OCIA (9h)	772.7	12.6	11.6	N.E.	0	Ll ^o	id.	-	19	10	770.4	14.0	N.E.	0	Ll ^o		
ETE (9h)	773.5	7.6	6.6	S.S.E.	2	N. cub	id.	-	12	4	769.0	12.6	E.	5	B. cub		
DE-REAL (9h)	771.3	7.0	5.7	S.S.E.	3	B. cub	id.	-	16	4	769.0	13.2	S.N.E.	3	id.		
ID. (9h)	773.2	8.0	6.4	S.N.E.	3	B. cub	id.	0.5	11.0	7.0	769.4	10.3	E.	2	B. cub		
VIA (9h)	771.0	6.0	4.0	S.E.	5	N. cub	id.	-	11	3	769.3	8.2	N.E.	0	id.		
ALAJARA (9h)	771.6	7.0	5.4	N.W.	1	N. cub	id.	-	12	6	764.8	12.0	S.S.E.	1	id.		
CA (9h)	774.8	3.0	2.8	E.	0	N. cub	id.	-	7	2	772.0	7.0	E.	1	id.		
CA (9h)	773.1	8.4	7.9	S.E.	0	C. cub	id.	-	15.0	7.1	771.0	13.1	S.E.	0	N. cub		
SOZA (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
EL (9h)	773.5	5.2	4.6	E.	1	N. cub	id.	-	11	5	769.8	9.4	E.	3	B. cub		
OSA (7h)	773.1	8.8	8.6	N.	0	id.	id.	1	12	8	771.6	11.8	W.	0	id.		
ELONA (9h)	773.5	13.2	12.0	E.	0	B. cub	M ^o	-	13	7	771.8	12.5	E.	2	id.		
IN (9h)	773.4	11.6	11.4	E.	1	Ll ^o	id.	-	15	13	771.8	14.8	E.	2	B. cub		
A (9h)	772.9	12.2	10.6	N.	1	N. cub	Ll ^o	-	16	10	770.2	15.4	S.E.	1	id.		
(7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
(7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
(7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
(7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
(7h)	772.4	1.8	1.0	N.E.	1	id.	id.	-	-	-	772.5	4.0	N.E.	2	id.		
(7h)	772.7	10.5	7.3	N.W.	3	id.	id.	-	-	-	769.5	11.8	E.	4	id.		
(7h)	773.0	6.4	5.7	S.	4	B. cub	id.	-	-	-	772.0	15.6	S.S.E.	4	id.		

Por el W. de Islanda pasa una borrasca de poca intensidad que produce lluvias copiosas y vientos bonancibles del S. y marejada. La depresión de las Canarias conserva el mismo nivel, pero su centro ha pasado al S.W. del archipiélago donde continúan las lluvias y los vientos flojos. En la Península persiste el buen tiempo por lo general menos en la región del N. Mediterráneo donde siguen las lluvias con vientos bonancibles del 1º cuadrante. En el Estrecho hay levante flojo y alguna marejada. Las presiones más elevadas residen por el E. de Francia. La temperatura máxima fue ayer de 20° en Pontevedra y la mínima de hoy ha sido de 0° en Orreense.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles a frescos del 2º cuadrante y tiempo algo incierto.

N.W. " " " " " " " " " "

CENTRO " flojos y bonancibles de la región del E. y buen tiempo.

S. " frescos y muy frescos del E. y tiempo incierto.

E. " bonancibles del 1º cuadrante y algunas lluvias.

N.E. " " " " " " " " " "