



La borrasca de las Azores aumenta de intensidad y el barómetro ha bajado 7^{mm} más desde ayer, con vientos frescos del S., lluvia y mar gruesa. En la costa cantábrica continúa el mal tiempo de lluvia y mar gruesa, soplando en algunos puertos N.W. fresco. En todo el resto de la Península es bueno el tiempo y de vientos bonancibles, menor en Aragón donde el N.W. es algo duro. El anticiclón se continúa mucho y solo ocupa el antiguo reino de León. Baja la temperatura.

Tiempo probable

EN EL N. Vientos bonancibles del N. y tiempo incierto y nebuloso.
 " NW " " variables y tiempo incierto y nebuloso.
 " CENTRO " flojos variables y buen tiempo. Frío.
 " S " bonancibles a frescos del E. y buen tiempo.
 " E Como para el Centro.
 " NE " " " " "

Estaciones.	Observaciones de la mañana.										Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.		
	Baróm. a Ova nivel del mar.	Termóm. Seco. Hum.		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	Nieve o nieve	Temp. ^a extr. ^a		Baróm. a Ova nivel del mar.	Termo. metro seco.	Viento.		Estado del cielo.	
		Fuerza de 0 a 9	Dirrec. ⁿ	Dirrec. ⁿ	Fuerza de 0 a 9				Máx.	Min.			Dirrec. ⁿ	Fuerza de 0 a 9		
LENTIA 8h	767.8	4.4	7.9	P.P.W.	1	Sub. ^o	Pic. ^o	1.8	10.0	3.9	765.0	—	N.W.	—	—	
ISNEZ 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MATHIEU 7h	768.4	8.5	7.0	N.	1	Cub. ^o	Cal.	—	—	—	—	—	—	—	—	
LA DE AIX 7h	767.7	6.5	5.5	N.N.W.	4	Sub. ^o	Pic. ^o	4	—	—	—	—	—	—	—	
BRITZ 7h	768.6	9.0	7.0	S.N.E.	3	Cub. ^o	Pic. ^o	4	—	—	—	—	—	—	—	
RPINAN 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BO SIEIE 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
A 7h	758.1	5.3	3.4	E	1	Sub. ^o	Sta.	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERMONT 7h	765.5	3.4	3.1	E.	0	Cub. ^o	Sta.	20	—	—	—	—	—	—	—	
RIS 7h	771.2	4.3	4.0	N.N.W.	2	Cub. ^o	—	—	6.7	1.9	764.2	5.5	Cal.	0	Cub. ^o	
SEBASTIAN 9h	769.7	9.4	7.5	S.E.	3	Slu.	gro.	6	12	9	769.2	11.7	N.W.	5	Slu.	
BAO 9h	770.3	8.6	8.0	N.W.	2	Slu.	—	8	12	8	769.5	12.0	N.	1	Cub. ^o	
STANDER 8h	767.8	—	—	N.N.W.	7	Slu.	M. gro.	—	—	—	767.0	—	N.W.	9	Slu.	
EDO 9h	770.0	7.2	7.0	S.W.	0	Slu.	—	2	11	0	769.9	10.8	S.W.	1	C. cub. ^o	
LES 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RES 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RUNA 7h	768.1	10.0	9.6	W.	3	Nieb.	gro.	—	14	7	769.0	13.4	W.N.W.	3	Cub. ^o	
ISTERRE 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
STIAGO 9h	769.7	7.3	6.5	N.	2	Nieb. ^o	—	—	12	5	770.3	10.0	N.	0	Cub. ^o	
TEVEDRA 9h	769.0	9.3	8.3	N.	0	Sub. ^o	—	—	12	2	770.0	12.3	N.	2	C. D.	
O 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
INSE 9h	770.5	1.0	0.6	S.W.	0	Nieb.	—	—	13	-1	770.9	12.2	N.W.	0	C. D.	
RGOS 9h	770.0	7.2	7.0	S.W.	0	Slu.	—	2	6	-2	769.6	4.0	N.	0	C. D.	
LADOLID 9h	772.1	0.5	0.0	N.E.	0	Sub. ^o	—	—	10	-3	769.7	8.4	S.	0	C. D.	
AMANCA 9h	770.8	2.8	2.0	N.	1	C. D.	—	—	12	-3	770.5	10.6	N.	1	C. D.	
ORTO 9h	769.3	6.2	5.0	E.	7	Sub. ^o	—	—	15	3	—	—	—	—	—	
BOA 8h	766.5	11.8	6.8	N.	2	D.	Pic. ^o	—	19	3	—	—	—	—	—	
OS 8h	762.2	12.0	12.0	S.W.	2	Cub. ^o	Pic. ^o	—	18	12	764.2	16.9	S.E.	1	Slu.	
GHAL 8h	752.8	12.0	16.0	P.P.E.	5	Cub. ^o	gro.	—	19	16	760.9	17.1	P.P.E.	5	C. cub. ^o	
TA DELGADA 7h	755.4	15.8	15.2	S.	6	Slu.	M. gro.	12	18	14	755.6	16.5	W.P.W.	5	C. cub. ^o	
IRA 8h	762.7	14.0	12.5	S.	3	Cub. ^o	—	—	18	9	762.5	16.0	S.	3	N. cub. ^o	
UNA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERES 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
HAJOZ 9h	768.4	3.0	2.2	N.E.	0	D.	—	—	12	-1	766.8	11.0	N.W.	0	D.	
ROBA 9h	767.5	4.4	3.0	E.	2	C. D.	—	—	14	1	767.2	12.8	E.	1	C. D.	
VILLA 9h	766.9	7.0	5.8	N.E.	3	D.	—	—	15	3	766.3	14.8	N.E.	5	D.	
ERNANDO 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RIFA 8h	766.9	14.5	12.0	E.	3	Sub. ^o	Pic. ^o	—	—	—	767.7	16.5	W.	2	C. D.	
JAGA 9h	765.7	14.3	9.8	W.	2	D.	Sta.	—	23	8	763.4	20.3	W.N.W.	4	C. D.	
JILLA 9h	765.7	11.4	10.5	S.W.	1	D.	Pic. ^o	—	17	8	767.6	16.5	S.W.	1	C. D.	
IN 9h	766.7	13.0	6.0	S.W.	1	D.	—	—	14	5	767.4	12.0	W.	0	C. D.	
ANADA 9h	767.6	5.6	5.0	E.	1	Nieb.	—	—	10	1	766.6	9.9	E.	1	Nieb. ^o	
ERIA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
OCIA 9h	765.7	14.8	10.0	S.W.	0	Sub. ^o	—	—	18	9	764.8	17.2	N.W.	5	Nieb. ^o	
CANTE 9h	759.0	14.8	13.4	N.W.	1	D.	Cal.	—	15	10	760.9	20.4	N.W.	1	D.	
ENCIA 9h	764.5	11.0	8.2	W.	2	C. cub. ^o	—	—	19	9	763.2	18.8	W.N.W.	2	C. D.	
ACETE 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AD-REAL 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VID 9h	769.0	4.2	2.2	N.E.	0	C. cub. ^o	—	—	12	0.4	768.0	9.8	P.P.W.	0	Sub. ^o	
ORIAL 9h	766.8	7.0	7.0	S.E.	0	D.	—	—	16	4	765.9	12.4	S.E.	2	Sub. ^o	
OVIA 9h	770.3	2.3	0.0	E.	5	Sub. ^o	—	—	11	-1	767.6	9.0	S.W.	4	Sub. ^o	
DALAJARA 9h	768.8	2.2	0.4	N.W.	0	Sub. ^o	—	—	11	0	767.1	10.6	P.P.W.	1	Sub. ^o	
IA 9h	767.5	4.6	3.6	S.	1	C. cub. ^o	—	—	10	0	767.0	9.4	W.P.W.	2	Sub. ^o	
SCA 9h	765.7	8.3	6.7	N.W.	7	Sub. ^o	—	—	14	5	765.0	10.4	N.W.	9	Sub. ^o	
AGOZA 9h	766.5	9.8	8.4	N.N.W.	5	Sub. ^o	—	—	15	3	765.4	11.3	S.W.	5	C. D.	
UEL 9h	768.0	3.6	3.2	N.W.	0	Cub. ^o	—	—	8	-1	766.4	8.5	N.	3	Sub. ^o	
CELONA 9h	762.1	11.0	8.2	N.N.E.	1	C. D.	all. ^o	—	12	8	759.5	15.0	N.N.W.	3	C. cub. ^o	
AQUES 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ON 9h	762.7	11.4	10.2	W.	2	Sub. ^o	—	—	3	12	9	761.9	12.2	N.	4	C. cub. ^o
MA 9h	763.4	12.6	7.2	N.	3	C. cub. ^o	Pic. ^o	—	16	9	761.1	15.2	N.	4	C. D.	
N 7h	765.7	6.2	—	S.	2	C. D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
EL 7h	764.4	10.0	—	S.W.	4	C. D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
EZ 7h	760.0	10.6	—	N.W.	2	Cub. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ES 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
INA 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
A 7h	757.0	9.4	4.4	S.E.	3	C. D.	—	—	—	—	752.7	9.0	E.	4	C. cub. ^o	
LIARI 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERMO 7h	755.8	4.4	1.8	N.	2	C. cub. ^o	—	—	—	—	754.3	9.3	N.	3	Sub. ^o	