



ESTADO GENERAL

El área de bajas presiones relativas del S.W. de la Península ha vuelto a retroceder y se halla hoy al S.W. de Huelva. El tiempo es bueno en todas partes, menos en Galicia, donde llueve. En Castilla se ha formado un pequeño anticiclón, pero las presiones más elevadas residen en el N. de Europa. Sigue soplando levante fresco en el Estrecho. Baja la temperatura.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles variables y buen tiempo algo más frío
" " N.W.	" " " del 2º cuadrante y algunas lluvias.
" " CENTRO	" flojos variables y buen tiempo algo nebuloso; baja la temperatura
" " S	" bonancibles a frescos del E. y buen tiempo
" " E	como por el Centro
" " NE	" " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm ^o a Oyal nivel del mar.	Termóm ^o		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la víspera.						
		Seco.	Húm ^o	Dircc ⁿ .	Fuerza de 0 a 9			Pluvia o nieve	Temp ^o extr ^a Máx.	Temp ^o extr ^a Mín.	Baróm ^o a Oyal nivel del mar.	Termóm ^o meho. seco.	Viento Dircc ⁿ .	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.		
LEONIA	770.0	9.4	7.2	E.	5	Do	Pic ^a	—	—	11.7	7.8	775.2	10.6	Cal	0	Cub ^o	
S NEZ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MATHIEU	772.1	8.2	7.5	E.	3	Do	Riz ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MADE AIX	771.0	6.0	3.5	E.	4	C. do	Riz ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARRITZ	770.5	9.4	7.2	E.	4	Do	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PIÑAN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BO SIGIE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERMONT	775.1	-3.9	-4.0	N.	0	Do	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RIS	776.6	2.2	2.1	N.E.	2	Do	—	—	12.1	1.7	775.3	6.0	N.N.E.	2	Do	—	
SEBASTIAN	771.1	16.2	13.5	S.	0	Do	Cal	—	20	11	768.7	20.0	S.W.	5	Do	—	
BAO	771.4	15.8	12.2	S.	1	Do	—	—	21	12	768.7	19.6	E.	2	Do	—	
TANDER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
EDO	770.6	14.4	12.0	S.	3	Do	—	—	19	10	765.1	18.2	S.	2	C. cub ^o	—	
ILES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RUÑA	768.7	15.0	13.7	S.E.	3	C. cub ^o	Mo ^a	—	19	13	763.6	19.0	S.S.E.	4	Nul ^o	—	
ISTERRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NTIAGO	769.4	14.5	13.5	S.W.	2	Nub ^o	—	—	4	17	11	763.0	15.4	S.W.	6	C. cub ^o	—
NEVEDRA	769.6	14.5	14.1	W.	0	C. cub ^o	—	—	6	19	11	762.7	18.7	S.	0	C. cub ^o	—
GO	768.4	17.0	15.8	N.E.	1	Nub ^o	Sta	—	2	19	13	—	17.4	—	0	Do	—
ENSE	770.2	16.4	14.4	S.S.E.	3	C. cub ^o	—	—	1	19	8	769.1	17.2	S.W.	2	Nub ^o	—
RGOS	774.3	3.2	3.0	N.E.	4	Nul ^o	—	—	10	2	769.2	9.0	N.E.	1	Do	—	
LADOLID	772.8	10.0	10.0	N.E.	2	Do	—	—	17	13	769.2	15.0	N.E.	2	C. do	—	
AMANCA	771.2	10.2	8.0	S.E.	0	Do	—	—	17	4	766.2	15.0	E.	1	Nub ^o	—	
ORTO	770.7	15.3	14.3	E.	2	Cub ^o	—	—	2	20	13	—	—	—	—	—	—
BOA	768.2	15.2	14.8	E.	3	Cub ^o	Mo ^a gra	—	19	14	766.9	15.0	S.W.	2	C. do	—	
OS	767.1	20.0	18.8	S.E.	2	id	Bic ^a	—	23	17	—	—	—	—	—	—	—
CHAL	763.0	20.8	16.0	S.E.	2	Cub ^o	Riz ^a	—	22	15	764.0	19.4	S.E.	2	Cub ^o	—	
TA DELGADA	764.3	16.8	15.0	S.E.	4	Nul ^o	Pic ^a	—	19	15	763.8	16.4	S.S.E.	4	C. cub ^o	—	
GRA	762.8	17.0	16.5	S.E.	0	Cub ^o	Gra	—	18	15	763.9	16.1	S.E.	4	id	—	
UNA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DAJOZ	768.6	18.8	16.2	E.	0	C. do	—	—	—	21	10	764.8	—	S.	3	Nub ^o	—
ROBA	770.4	15.2	12.6	E.	1	C. do	—	—	24	11	766.2	22.6	S.W.	2	Nub ^o	—	
VILLA	763.8	15.8	14.0	N.E.	1	Do	—	—	—	25	13	765.5	24.6	S.W.	1	C. do	—
FERNANDO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RIFA	770.3	19.3	17.7	E.	5	Nul ^o	Mo ^a	—	—	—	—	769.0	20.0	E.	5	C. do	—
LAGA	7768.2	21.4	18.4	S.E.	3	Nul ^o	Mo ^a	—	21	—	767.2	20.3	S.E.	4	Nub ^o	—	
LILLA	770.8	19.0	18.5	S.S.W.	1	Do	Mo ^a gra	—	21	18	769.7	20.7	E.	3	Do	—	
EN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ANADA	770.7	15.5	11.7	N.E.	0	Do	—	—	18	11	768.0	17.8	N.W.	1	Do	—	
MERIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARCIA	770.8	14.8	13.4	S.W.	1	Do	—	—	23	11	769.2	20.6	E.	5	Nul ^o	—	
CANTE	7767.2	19.2	17.6	W.	3	Do	Riz ^a	—	24	11	766.2	20.2	N.E.	3	Nul ^o	—	
ENCIA	769.4	16.0	14.0	W.S.W.	0	Do	—	—	17	12	767.6	17.8	N.N.E.	0	Stro	—	
ACETE	772.6	7.9	7.9	S.S.E.	0	Nub ^o	—	—	17	5	769.2	16.2	S.E.	2	Nul ^o	—	
AD-REAL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BRID	772.3	10.3	9.6	N.E.	2	Do	—	—	—	16.4	8.4	768.6	15.4	S.S.E.	4	C. cub ^o	—
ORIAL	770.9	10.6	9.6	N.E.	1	Do	—	—	—	11	6	769.4	10.4	N.E.	4	Nul ^o	—
OVIA	771.0	12.0	7.3	N.W.	2	Do	—	—	—	15	7	762.1	—	N.	—	—	—
DALAJARA	772.3	9.2	7.6	N.	0	Do	—	—	—	18	6	768.7	15.2	S.E.	3	Nul ^o	—
IA	770.5	4.0	3.6	N.E.	0	Cub ^o	—	—	—	12	2	767.7	13.6	E.	0	Do	—
ESCA	770.8	12.0	8.4	N.W.	0	Do	—	—	—	16	6	772.3	15.0	S.S.W.	0	C. cub ^o	—
AGOZA	771.2	10.1	8.8	N.W.	3	C. cub ^o	—	—	—	16	4	770.3	16.6	S.E.	1	Do	—
UEL	771.6	7.9	7.7	S.W.	0	Do	—	—	—	14	4	773.1	11.8	S.E.	6	Nul ^o	—
CELONA	767.7	15.4	12.0	W.	0	Do	Ma	—	—	20	8	771.3	18.0	E.	0	Do	—
DAQUÉS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ON	767.6	17.3	13.6	W.	2	Do	—	—	—	19	13	770.4	18.2	E.	2	Do	—
MA	769.3	12.8	11.0	N.	0	Do	Sta	—	—	20	11	770.4	20.0	N.E.	4	Do	—
AN	769.4	15.2	—	S.	2	C. do	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
EL	768.2	18.8	—	S.E.	2	Do	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
EZ	767.4	19.4	—	N.W.	3	Nul ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
KS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RNA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LIARI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERMO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	