



### ESTADO GENERAL

El área de bajas presiones relativas del S. W. de la Península se ha remontado hacia el N. causando lluvias en Lisboa y Oporto. Otra área semejante se ha formado sobre las costas de Galicia que también produce lluvias en esa región. En el Estrecho sigue soplando levante fresco y duro. En casi toda España el tiempo es bueno y algo nebuloso. El anticiclón vuelve a restablecerse y avanza hacia el S. W. Las temperaturas son moderadas.

### Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles variables y tiempo incierto.
" " NW	" " " Del 3 <sup>er</sup> cuadrante y lluvias.
" " CENTRO	" flojos variables y buen tiempo nebuloso.
" " S	" fresco del 6 y tiempo algo incierto.
" " E	como por el Centro
" " NE	" " " " "

### Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo		Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.					
		Seco	Húm.	Dirccn	Fuerza de 0 a 9	Estado del mar.	Ruía o nieve	Temp. extra	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Term. medio seco.	Viento.	Estado del cielo.				
		Máx.	Min.					Máx.	Min.	Dirccn	Fuerza de 0 a 9					
LENCIA	773.4	8.3	7.2	E.N.E.	3	Cubto	Pica	1.8	10.6	6.7	769.9	10.0	N.	6	C. cubto	
LEIZNEZ	771.5	9.8	9.3	E	2	Do	Rera	-	-	-	-	-	-	-	-	
MATHIEU	771.5	9.8	9.3	E	2	Do	Rera	-	-	-	-	-	-	-	-	
LADE AIX	769.0	7.0	6.0	E	2	Nul?	Lla	-	-	-	-	-	-	-	-	
ARRITZ	770.8	5.8	5.8	W.	1	Do	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ARPINAN	771.7	10.6	7.0	N.E.	1	C. do	Rera	-	-	-	-	-	-	-	-	
BO SICIE	772.0	8.0	6.6	E.N.E.	3	Do	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZA	774.0	-3.5	-3.6	S.W.	0	"	"	-	-	-	-	-	-	-	-	
ERMONT	773.7	-1.5	-1.5	N.E.	0	Nub	-	-	107	-2.1	770.1	4.8	S.E.	1	Do	
RIS	769.4	17.0	11.3	S.	1	Llu.	Gal	-	21	7	766.8	20.4	S.W.	4	C. do	
SEBASTIAN	769.7	15.2	12.0	S.E.	2	Do	Ma	-	21	8	767.2	20.4	S.E.	0	Do	
NTANDER	766.1	-	-	S.	1	C. do	Lla	-	-	-	765.5	-	W.	2	Nul?	
IEDO	766.5	8.8	7.8	N.E.	1	Nul?	-	-	17	5	766.6	16.6	N.E.	4	Do	
ILES	764.2	15.1	-	E.	4	Cubto	M. gta	-	-	-	766.8	17.3	N.	1	Cubto	
RES	763.7	12.0	10.0	N.	2	Nul?	Lla	-	17	10	766.5	16.4	E	1	Cubto	
RUÑA	764.0	14.2	17.3	E.	4	Cubto	Rera	20	-	-	770.4	15.5	N.E.	3	"	
NIESTERRE	764.3	11.4	9.7	N.E.	3	"	-	-	17	10	766.6	15.4	N.W.	2	C. cubto	
ANTIAGO	763.8	12.8	12.0	W.	0	"	-	-	1	18	762.2	18.8	N.E.	2	C. do	
ONTEVEDRA	762.6	14.2	12.2	E.N.E.	0	Llu.	Lla	2	21	12	764.3	14.2	E.	0	Do	
GO	764.4	9.2	8.6	S.W.	0	Cubto	-	-	19	6	766.4	17.0	S.W.	0	C. cubto	
RENSE	770.4	4.8	4.6	N.E.	0	Nub	-	-	13	-	767.2	11.6	N.W.	0	Do	
RGOS	768.4	14.0	13.0	N.E.	2	Nul?	-	-	15	3	768.2	12.0	N.E.	2	"	
LLADOLID	766.5	10.2	8.4	E.	1	Llu.	-	-	-	-	766.8	14.4	E.	1	Nul?	
ALAMANCA	754.9	14.4	13.0	E.	3	C. cubto	-	-	14	24	12	-	-	-	-	
ORTO	763.6	13.7	13.3	E.	3	C. cubto	M. gta	11	21	13	765.0	14.3	N.E.	3	Llu.	
SBOA	764.4	20.0	17.3	N.E.	1	C. do	Ma	-	20	13	-	-	-	-	-	
GOS	765.4	19.0	14.8	E.	1	C. do	Rera	-	22	14	766.2	19.5	E.	1	Nul?	
INCHAL	767.6	16.5	15.0	E.N.E.	4	Cubto	Pica	-	13	15	769.3	16.0	N.E.	4	C. cubto	
NTA DELGADA	766.8	16.5	15.5	S.E.	4	Llu.	"	2	19	15	768.8	16.5	S.E.	4	C. cubto	
GRA	766.3	17.6	16.0	S.	2	C. do	-	-	22	15	763.0	17.0	S.E.	3	Nub?	
GUNA	765.6	18.0	16.2	S.E.	0	C. cubto	-	-	-	22	12	764.8	20.2	E.N.E.	0	C. cubto
CERES	766.0	15.4	14.0	N.W.	0	Nul?	-	-	-	28	13	764.4	26.8	N.E.	1	Nul?
DAJOZ	765.2	17.0	14.8	E.S.E.	7	C. cubto	Ma	-	23	17	764.6	18.5	E	6	C. do	
ORDOBA	769.5	13.9	17.1	E.	5	Nul?	"	-	-	-	767.1	20.3	E.	6	Nul?	
EVILLA	768.2	20.0	16.6	E.	5	Cubto	Pica	-	21	18	766.1	19.2	E.	5	C. cubto	
FERNANDO	768.5	18.6	18.2	E.	1	Do	"	-	22	17	769.4	21.3	E.	2	Do	
ANADA	769.4	15.3	11.8	N.	0	Do	-	-	19	12	764.8	18.1	N.E.	1	C. do	
MERIA	768.9	22.2	18.0	N.W.	1	"	Lla	-	-	-	766.7	22.5	E	3	"	
ERCA	770.6	13.4	12.0	S.W.	1	Nul?	-	-	22	10	767.4	19.8	N.E.	3	C. do	
ICANTE	766.5	21.0	20.0	N.E.	3	Nul?	Rera	-	23	12	765.0	19.0	N.E.	3	C. cubto	
LENCIA	770.5	16.0	13.8	N.	0	Cubto	-	-	19	13	768.1	19.2	E.N.E.	0	C. do	
BACETE	770.9	11.5	10.3	S.E.	1	"	-	-	19	8	766.2	18.5	S.E.	1	Nub?	
AD-REAL	769.1	9.5	8.0	E.	2	Do	-	-	20	6	766.0	19.5	E.	0	Do	
DRID	770.3	10.3	9.0	N.E.	4	Cubto	-	-	15.3	7.2	766.7	14.1	Nul?	2	"	
ORIAL	769.6	12.9	7.2	N.E.	4	Cubto	-	-	19	6	766.4	12.8	N.	1	Nul?	
OVIA	765.3	12.2	8.0	S.E.	2	Nul?	-	-	19	7	765.0	17.0	S.W.	2	Do	
ADALAJARA	770.0	10.2	7.8	N.E.	2	C. do	-	-	17	6	766.0	17.0	N.W.	0	C. do	
RIA	768.8	7.2	6.2	N.E.	1	Do	-	-	15	2	765.7	15.2	N.E.	1	Do	
ESCA	771.8	12.2	9.2	S.E.	0	"	-	-	16	6	769.4	15.3	N.E.	0	Do	
RAGOZA	772.7	8.5	8.1	S.E.	2	C. do	-	-	14	4	769.0	14.4	S.E.	1	Do	
RUEL	773.1	4.3	3.6	N.	0	Nub	-	-	17	1	766.2	16.2	S	0	Do	
RCELONA	771.3	16.0	13.4	N.E.	0	Do	Ma	-	19	10	768.1	17.4	S	0	Do	
DAQÜES	770.1	16.7	12.8	N.E.	1	"	Ma	-	-	-	18.9	N.	3	id		
HON	768.1	12.4	12.8	E.N.E.	2	C. do	-	-	19	13	768.3	18.4	E.N.E.	2	id	
LMA	770.1	15.6	12.8	N.	3	Do	Lla	-	20	13	767.6	20.2	N.E.	4	id	
AN	767.0	15.0	-	S.	3	C. do	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GEL	768.0	16.5	-	N.E.	3	Do	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NEZ	768.1	10.0	-	N.W.	2	Nul?	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ORNA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MA	760.6	7.7	4.8	N.N.E.	4	Do	-	-	-	-	768.2	19.2	N	0	Do	
LIARI	769.2	8.4	8.0	N.N.W.	4	"	-	-	1	-	776.7	20.0	N.W.	4	Cubto	
ERMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	