



ESTADO GENERAL

La borrasca de Irlanda se encuentra hoy a la entrada del canal de S. Jorge; su nivel ha disminuido 5^{mm} más y el tiempo es de lluvias, vientos frescos y mar gruesa. La de las Azores se rellena un poco, pero el tiempo es también de lluvias y mar gruesa. En la Península han cesado las lluvias menos en Galicia y el tiempo es bueno y nebuloso. El anticiclón se reduce contrayéndose hacia Castilla la Vieja. Las temperaturas vuelven a bajar.

Tiempo probable

- EN EL N vientos bonancibles del 3^{er} cuadrante y tiempo incierto.
- NW " " a frescos del 3^{er} cuadrante y tiempo lluvioso.
- CENTRO " flojos variables y buen tiempo nebuloso.
- S " bonancibles del E. y buen tiempo.
- E " " N. y buen tiempo.
- NE " " algo nebuloso.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. ^o a 0 val nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm. ^o	Dirrec. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.			Luvia o nieve.	Temp. ^o extr. ^a Máx. Min.	Baróm. ^o a 0 val nivel del mar.	Termóm. ^o seco.	Viento. Dirrec. ⁿ Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
LENTIA	746.8	10.0	9.4	E.N.E.	1	Clt.	Pic.	9.3	12.2	8.9	751.3	11.1	S.W.	4	Clt.
S NEZ	753.4	10.8	10.3	W.	3	Lluv.	Pic.	11	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU	756.2	12.5	10.8	W.	6	Neb.	Neb.	10	—	—	—	—	—	—	—
A DE AIX	763.0	13.0	12.0	W.S.W.	5	Clt.	Neb.	8	—	—	—	—	—	—	—
RRITZ	769.0	11.8	9.4	S.	3	Clt.	Pic.	—	—	—	—	—	—	—	—
PIÑAN	767.0	13.7	11.2	S.W.	2	Clt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIÉ	763.1	10.2	9.2	N.W.	4	Clt.	Pic.	—	—	—	—	—	—	—	—
A	761.3	6.0	4.6	E.	2	C. clt.	Pic.	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IS	756.7	12.9	9.3	W.S.W.	4	Lluv.	—	9	14.1	11	757.0	13.1	S.S.W.	2	Lluv.
SEBASTIAN X	770.4	10.1	8.4	S.	3	C. S.	Neb.	—	12	8	768.2	16.5	S.	2	C. clt.
BAO	769.6	12.4	9.8	S.S.E.	6	C. S.	—	—	16	7	769.1	15.4	S.E.	0	C. clt.
TANDER	767.5	—	—	S.	1	if	Pic.	—	—	—	767.6	—	S.	5	if
EDO	768.6	8.6	2.0	S.W.	1	C. clt.	—	—	—	—	767.3	15.6	E.	0	Nub.
LES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RUÑA	768.0	15.0	12.6	S.S.W.	3	Cult.	Neb.	—	16	12	768.0	15.6	S.S.W.	3	Cult.
STERRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TIAGO	770.7	11.8	11.0	S.W.	4	Cult.	—	1	12	11	770.2	10.8	S.W.	0	Cult.
TEVEDRA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ENSE	771.7	12.6	11.4	S.	1	Clt.	—	—	15	10	769.4	14.8	W.	2	Clt.
ROS	773.7	5.0	4.3	S.S.W.	0	Cult.	—	—	8	4	770.9	6.9	S.S.W.	0	Cult.
LADOLID	774.0	7.0	6.2	S.	0	if	—	—	9	6	772.4	9.0	S.W.	0	if
AMANCA	773.6	7.2	6.8	W.	0	Cult.	—	—	10	4	772.6	7.2	N.W.	1	Cult.
ORTO	772.4	12.2	11.4	S.S.E.	2	if	—	—	16	10	—	—	—	—	—
BOA	772.9	6.4	6.4	N.	3	Bru.	Sla	—	12	6	773.1	—	Cal.	8	C. S.
OS	771.9	11.0	9.0	N.	1	C. S.	Pic.	—	19	6	—	—	—	—	—
HAL	767.6	19.2	15.2	S.E.	3	C. S.	—	—	20	12	778.3	18.0	S.E.	4	Nub.
TA DELGADA.	761.1	18.4	13.2	N.N.E.	4	Clt.	if	4	21	14	759.8	19.0	S.	6	Clt.
RA	760.8	15.2	13.0	W.S.W.	7	Neb.	if	15	21	17	759.1	19.3	S.S.W.	7	Lluv.
UNA X	767.2	16.7	11.8	S.	5	S.	if	—	16	10	767.4	17.4	S.	3	C. S.
RES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AJOZ	773.2	3.0	2.8	N.W.	0	Nub.	—	—	14	-1	772.0	12.8	W.S.W.	0	S.
DOBA	773.4	6.7	5.8	E.	1	C. S.	—	—	14	3	771.2	12.6	E.	1	C. S.
LLA	769.8	8.2	7.4	W.	1	S.	—	—	16	4	766.8	15.4	W	3	S.
ERNANDO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FA	772.0	14.0	12.5	E.	5	S.	Sla.	—	—	—	772.0	14.6	E.	2	S.
AGA	771.8	15.6	11.9	W.	3	if	if	—	16	8	771.0	15.5	W.S.W.	3	if
LLA X	773.0	12.0	10.5	S.W.	2	S.	Pic.	—	16	8	773.1	15.0	Cal.	0	S.
ADA	772.4	11.8	9.1	S.S.W.	0	S.	—	—	13	4	771.9	11.0	W.S.W.	0	Bru.
ERIA X	772.3	15.7	12.7	Cal.	0	C. S.	Sla.	—	10	2	772.1	10.0	N.E.	1	S.
CIA	771.2	11.0	8.4	S.W.	3	Nub.	—	—	20	7	769.8	17.8	S.W.	3	Cult.
ANTE	767.3	12.6	11.2	N.W.	3	if	—	—	15	7	767.3	14.6	S.E.	0	Nub.
NCIA	768.6	12.4	9.6	W.S.W.	0	C. clt.	—	—	18	7	769.3	17.8	S.W.	0	C. clt.
NCETE	772.9	4.1	3.7	W.S.W.	2	Nub.	—	—	10	1	771.3	7.7	W.S.W.	4	C. clt.
AD-REAL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RID	774.8	2.3	2.1	N.N.E.	0	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RIAL	773.1	5.0	4.0	N.E.	0	S.	—	—	—	—	772.3	8.2	S.	2	Nub.
OVIA	773.4	5.0	2.3	S.E.	3	if	—	—	12	1	771.2	8.0	S.W.	0	S.
ALAJARA	771.7	3.2	2.4	N.E.	0	C. S.	—	—	8	1	771.5	7	W.	4	Clt.
A	771.9	7.2	5.0	S.W.	2	Nub.	—	—	9	9	771.1	9.0	S.W.	1	Nub.
CA	770.3	5.3	4.4	N.N.W.	0	S.	—	—	6	2	770.5	5.4	S.W.	7	C. clt.
GOZA	770.0	6.4	5.2	N.N.W.	2	Nub.	—	—	12	7	769.1	11.1	S.N.E.	0	C. clt.
EL	774.8	1.2	1.0	N.E.	0	—	—	—	13	6	769.1	12.4	W.S.W.	2	Nub.
ELONA	767.7	12.6	9.6	N.N.E.	2	Cult.	Sla.	—	10	0	769.8	9.8	N.	0	Nub.
QUES	—	—	—	—	—	—	—	—	14	9	767.6	17.0	N.N.W.	2	Cult.
ON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA	768.7	14.0	12.6	W.	1	Nub.	—	—	14	8	768.2	17.6	N.W.	2	Cult.
NA	769.3	13.8	12.8	S.W.	2	Cult.	Pic.	—	15	7	769.4	14.2	N.	3	S.
EL	771.4	8.6	—	S.	1	C. S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EL	770.8	12.4	—	W.	3	S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Z	766.7	11.6	—	N.W.	3	Clt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S	768.9	9.0	—	N.E.	5	if	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA	762.0	8.1	6.4	S.N.E.	4	S.	—	—	—	—	764.8	8.2	S.N.E.	4	C. S.
NA	764.6	6.7	2.0	N.	6	S.	—	—	—	—	766.5	8.2	N.	3	S.
ARI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RMO	765.7	11.8	11.7	W.	2	C. clt.	—	8	—	—	765.4	11.0	W.S.W.	3	C. clt.

El Director
ARCLMIS