



### ESTADO GENERAL

La borrasca indicada ayer al N.W. de Irlanda se ha ahondado un poco continuando las lluvias y el viento fresco del Zoro dominante. El secundario de Liguria subsiste a pesar del aumento considerable de la presión. El buen tiempo tiende a restablecerse pero todavía se experimentan lluvias y tormentas en gran parte de la Península y en las Baleares. Por el Atlántico se aproxima una borrasca que hace bajar el barómetro en las Azores con lluvias y vientos frescos del S. Empiezan a formarse un anticiclón sobre las costas de Galicia. Suben las temperaturas.

### Tiempo probable

EN EL N.	vientos bonancibles variables y tiempo algo nebuloso
" " N.W.	" " " " " " inverso y nebuloso
" " CENTRO	" flojos y bonancibles variables y buen tiempo.
" " S.	" bonancibles del E. y buen tiempo. calor.
" " E.	" " variables y tendencia tormentosa y lluviosa.
" " N.E.	" " " " " " " " " "

### Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a O valnivel del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm.	Dircc. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia o nieve.	Temp. <sup>o</sup> extr. <sup>o</sup>	Baróm. a O valnivel del mar.	Termo metro seco.	Dircc. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
VALENTIA (8h)	757.9	11.1	10.6	S.W	6	bubl.	gra	5.8	12.8	9.4	757.7	11.7	N.W	4	bubl.
CRIS NEZ (7h)	761.8	10.1	9.8	S.W	4	id	Pic <sup>a</sup>	—	13	9	760.1	10.8	S.W	4	b. cubl.
ST. MATHIEU (7h)	765.8	11.4	10.6	W	3	id	N <sup>a</sup>	—	15	10	763.4	11.2	W	2	bubl.
ISLA DE AIX (7h)	766.7	19.5	11.5	W	1	Nub <sup>o</sup>	—	—	16	—	762.8	13.0	N.W	4	b. do
BIARRITZ (7h)	768.9	9.8	8.0	S.S.W	2	b. cubl.	Pur <sup>o</sup>	3	14	8	765.1	12.6	W.N.W	4	Nub <sup>o</sup>
PERPIÑAN (7h)	767.3	13.1	9.1	N.W	1	do	—	—	19.4	10.7	761.9	14.0	W	4	b. cubl.
CABO SICIE (7h)	763.4	11.0	8.0	W	4	Pur <sup>o</sup>	Pic <sup>a</sup>	—	18	8	758.9	14.0	W	4	Br
NIZA (7h)	762.6	13.5	11.0	N.E	1	b. do	Pur <sup>o</sup>	—	17	9	758.4	12.5	N.N.W	1	b. cubl.
CLERMONT (7h)	767.3	9.1	—	N.E	0	id	—	—	—	—	761.4	12.0	N.E	2	id.
PARIS (7h)	766.4	8.9	7.1	S.W	2	id	—	—	16.1	10.5	761.7	13.6	W.N.W	2	Nub <sup>o</sup>
SAN SEBASTIAN (9h)	771.9	12.0	9.0	W	2	Nub <sup>o</sup>	Pur <sup>o</sup>	1	13	6	764.1	10.4	W	3	id.
BILBAO (9h)	770.2	14.2	11.0	S.E	0	id	Pur <sup>o</sup>	2	13	5	765.3	15.4	N.N.W	3	bubl.
SANTANDER (8h)	762.6	11.7	9.0	S.S.W	1	bubl.	Lla	10	—	—	763.1	13.5	N.W	2	b. cubl.
VIEDO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VILÉS (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VARES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VORUÑA (7h)	769.2	9.2	8.4	N.N.W	2	Nub <sup>o</sup>	N <sup>a</sup>	—	13	6	766.0	12.0	N	3	b. do
VINSTERRE (8h)	769.6	11.9	9.2	N	3	bubl.	Pur <sup>o</sup>	—	—	—	766.0	14.6	W.N.W	3	Nub <sup>o</sup>
SANTIAGO (9h)	768.9	12.2	9.8	N.E	2	Nub <sup>o</sup>	—	—	15	4	765.4	13.0	N	2	bubl.
MONTAVEDRA (9h)	769.0	13.0	10.6	N	0	do	N <sup>a</sup> gra	—	17	2	764.9	17.0	N	0	b. cubl.
VIGO (9h)	768.6	15.8	12.4	N.E	0	id	bal	—	16	7	764.8	13.8	N.E	2	b. do
VRENSE (9h)	768.7	14.6	11.2	S	1	b. do	—	—	18	4	763.9	15.0	N.N.W	1	do
VURGOS (9h)	768.7	7.0	5.0	N.E	0	id	—	—	11	—	763.1	10.5	N	1	Nub <sup>o</sup>
VALLADOLID (9h)	769.9	10.0	6.8	N.E	1	id	—	—	16	3	762.0	13.8	N.E	1	b. do
VALAMANCA (9h)	766.5	10.6	8.0	S	2	b. cubl.	—	—	15	4	764.2	13.4	E	1	Nub <sup>o</sup>
VPORTO (9h)	769.0	11.7	9.7	bal	0	do	Lla	—	15	7	—	—	—	—	do
VISBOA (8h)	768.3	13.9	11.0	N.N.W	4	id	Pur <sup>o</sup>	2	16	11	766.4	11.7	N.N.W	5	do
VAGOS (8h)	767.6	17.8	13.0	N	1	id	Lla	—	18	10	767.3	10.6	N	1	do
VUNCHAL (8h)	768.4	17.0	12.1	E	2	Nub <sup>o</sup>	Pur <sup>o</sup>	—	18	10	767.2	16.0	N.N.E	2	id
VUNTA DELGADA (7h)	767.6	15.1	13.1	S.E	4	id	N <sup>a</sup>	—	17	14	766.6	14.5	S.E	4	b. do
VINGRA (8h)	766.1	14.2	14.0	S	5	Nub <sup>o</sup>	Pic <sup>a</sup>	5	16	12	767.5	14.4	S.E	5	Nub <sup>o</sup>
VORTA (8h)	766.0	15.8	14.3	S	4	bubl.	id.	—	17	14	767.5	14.7	S.S.E	5	b. do
VAGUNA (9h)	765.0	13.9	12.3	N.E	2	id	—	—	17	9	765.0	16.3	N.E	2	Nub <sup>o</sup>
VADAJOZ (9h)	771.1	15.0	13.5	W	0	b. do	—	1	21	6	760.7	20.0	W.N.W	1	id
VÓRDABA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VEVILLA (9h)	768.4	16.0	13.0	N.N.E	0	do	—	3.0	22	6	762.4	20.2	S.W	8	bubl.
VUELVA (9h)	767.8	16.8	13.3	N.W	3	id	—	—	20	9	762.7	17.8	S.W	6	b. do
VAN FERNANDO (7h)	768.3	13.9	11.6	bal	0	Nub <sup>o</sup>	Pur <sup>o</sup>	—	18	11	765.3	15.2	W	3	Nub <sup>o</sup>
VARIFA (8h)	767.0	15.5	14.3	S.W	3	b. cubl.	id	—	—	—	764.1	17.2	W	1	b. do
VALAGA (9h)	767.3	16.7	11.8	S.W	4	id	id	—	19	12	761.8	17.8	W.N.W	4	b. cubl.
VANELILLA (9h)	771.2	16.4	12.0	W.N.W	2	b. do	Lla	—	18	13	767.6	16.9	W.N.W	4	id
VANÉN (9h)	767.6	14.2	10.6	N.W	0	id	—	—	15	6	762.4	13.2	N.W	2	Nub <sup>o</sup>
VANRADA (9h)	767.9	11.9	10.9	S.W	1	Nub <sup>o</sup>	—	—	—	—	762.0	13.0	N.W	2	b. cubl.
VALMERÍA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VURCIA (9h)	767.3	15.6	11.4	S.W	1	id	—	3	21	8	760.9	17.2	S.E	2	id
VULICANTE (9h)	762.6	17.0	15.4	N.E	3	id	Pur <sup>o</sup>	—	21	9	758.5	16.4	S.E	3	Nub <sup>o</sup>
VALENCIA (9h)	768.6	15.4	12.2	S.S.E	1	b. cubl.	—	2	17	10	762.2	12.0	S.N.E	2	Llu
VLABCETE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VUDAD-REAL (9h)	769.3	11.5	11.0	N.W	1	Nub <sup>o</sup>	—	—	17	7	767.0	17.0	N.W	0	b. cubl.
VADRID (9h)	768.3	10.4	7.8	S.N.E	1	b. cubl.	—	1.0	14.2	4.8	761.6	12.0	N.W	1	bubl.
VSCORIAL (9h)	766.9	9.0	8.0	S.E	3	id	—	2	19	3.5	758.8	10.2	N.E	2	Llu
VSEGOVIA (9h)	767.9	9.0	6.6	N.E	0	Nub <sup>o</sup>	—	1	13	2	762.1	9.0	N.E	1	bubl.
VUADALAJARA (9h)	767.3	9.8	6.2	N	1	id	—	—	13	2	760.0	12.6	N.W	2	b. cubl.
VGORIA (9h)	767.5	8.2	5.0	N.N.E	0	b. do	—	—	9	0	760.6	8.6	N	3	b. cubl.
VUESCA (9h)	767.1	11.7	7.8	N.W	2	Nub <sup>o</sup>	—	10	13	3	761.8	7.8	N.E	0	Llu
VVARAGOZA (9h)	768.2	12.5	8.0	N.N.W	2	do	—	—	16	5	760.7	15.5	N.W	4	b. cubl.
VVERUEL (9h)	768.0	8.6	6.8	N	0	Nub <sup>o</sup>	—	3.1	12	—	760.4	8.5	N	0	Llu
VVBARCELONA (9h)	766.6	16.6	13.2	S.E	0	b. cubl.	—	—	17	9	761.3	12.8	N.N.E	3	bubl.
VVAHÓN (9h)	767.9	18.0	14.4	—	1	Nub <sup>o</sup>	Lla	5	15	11	761.0	12.4	N.W	1	Llu
VVALMA (9h)	767.8	16.4	—	S	2	bubl.	—	—	21	11	761.4	20.6	N	1	b. do
VVRÁN (9h)	767.8	17.5	—	W.S.W	3	Nub <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VVRGEL (7h)	765.4	14.8	—	N.W	2	bubl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VVÓNEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VVFAKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VVFORNA (7h)	763.9	16.7	13.6	S	2	Nub <sup>o</sup>	—	3	—	—	761.1	16.0	W	2	bubl.
VVROMA (7h)	764.3	16.2	13.8	S	1	bubl.	—	2	—	—	760.9	15.6	S.W	1	id
VVROGLIARI (7h)	765.8	15.4	14.0	N.N.W	0	Nub <sup>o</sup>	—	—	—	—	762.0	19.1	W	4	id
VVVALERMO (7h)	765.9	16.8	15.1	bal	0	bubl.	—	—	—	—	762.7	16.4	N.E	3	id