



ESTADO GENERAL

A la entrada del canal de S. Jorge está el núcleo de una borrasca que produce muy mal tiempo en esas regiones y toda la bahía de Vizcaya. En el Atlántico al N. de Madera forman las isobaras un gran bucle, indicio de la existencia de un mínimo secundario que amenazara las costas de Portugal y España. El tiempo es de lluvias y vientos frescos en Cantabria y Galicia y en el resto bastante bueno. En las Azores llueve con alta presión, hallándose el anticiclón al W. del archipiélago. Las temperaturas son moderadas.

Tiempo probable

- EN EL N vientos frescos y duros del 3º cuadrante y lluvias.
- NW " " " " " "
- CENTRO " bonancibles del S. y tiempo incierto.
- S " frescos del 2º cuadrante y tiempo incierto.
- E " bonancibles del 1º cuadrante y algunas lluvias.
- NE " " " " " tiempo incierto.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. ^o a 0 y al nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm. ^o					Fluvia. ^o	Temp. ^o extra.	Baróm. ^o a 0 y al nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.	
VALENTIA 8h	749.5	6.1	5.6	N.	6	llov.	ll. gpo.	—	—	—	—	—	—	—	—
CRISNEZ 7h	759.1	5.4	4.7	S.	4	llov.	ll. gpo.	—	—	—	—	—	—	—	—
S ^t MATHIEU 7h	750.4	7.5	7.5	S.W.	7	llov.	ll. gpo.	19	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX 7h	759.5	8.0	7.0	S.E.	4	llov.	ll. gpo.	1	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ 7h	763.7	12.4	8.7	S.E.	1	llov.	ll. gpo.	3	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN 7h	765.4	2.0	2.0	N.W.	2	llov.	ll. gpo.	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIE 7h	768.1	5.4	4.2	N.E.	2	llov.	ll. gpo.	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA 7h	768.1	6.1	7.8	Cal.	0	llov.	ll. gpo.	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT 7h	766.3	-1.8	-2.0	S.E.	0	llov.	ll. gpo.	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS 7h	762.8	5.1	5.0	S.E.	2	llov.	ll. gpo.	1	5.2	4.5	768.2	4.9	S.E.	2	llov.
S ^t SEBASTIAN 9h	763.1	19.0	8.0	S.	6	llov.	ll. gpo.	—	12	5	770.3	—	S.	5	llov.
BILBAO 9h	762.1	12.4	7.6	S.E.	7	llov.	ll. gpo.	—	15	6	770.3	15.4	S.E.	0	llov.
SANTANDER 8h	759.1	—	—	S.	7	llov.	ll. gpo.	—	—	—	767.3	—	S.E.	1	llov.
OVIEDO 9h	758.9	12.0	—	S.	4	llov.	ll. gpo.	—	12	6	768.8	11.4	S.E.	2	llov.
AVILÉS 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VARES 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORUNA 7h	758.2	11.0	9.2	S.	4	llov.	ll. gpo.	—	14	7	768.1	19.0	S.	3	llov.
FINISTERRE 8h	760.7	6.6	5.7	S.W.	5	llov.	ll. gpo.	3	12	6	768.6	9.6	—	3	llov.
SANTIAGO 9h	760.9	10.3	8.3	S.W.	1	llov.	ll. gpo.	4	12	6	767.8	12.0	S.W.	0	llov.
PONTEVEDRA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIGO 9h	760.6	10.6	6.4	S.	8	llov.	ll. gpo.	—	12	2	766.7	12.0	S.W.	4	llov.
DRENSE 9h	766.9	2.0	1.0	S.W.	0	llov.	ll. gpo.	—	7	1	770.4	5.0	S.E.	0	llov.
BURGOS 9h	761.1	7.6	3.0	S.W.	0	llov.	ll. gpo.	—	10	1	771.2	7.0	S.E.	0	llov.
VALLADOLID 9h	766.1	6.2	4.8	S.W.	1	llov.	ll. gpo.	—	8	0	771.8	7.0	N.W.	1	llov.
SALAMANCA 9h	761.2	10.2	8.0	S.W.	6	llov.	ll. gpo.	15	15	5	—	—	—	—	—
PORTO 9h	764.5	8.9	7.9	S.	1	llov.	ll. gpo.	—	19	8	767.4	10.5	Cal.	0	llov.
ISBOA 8h	765.1	—	11.0	S.W.	2	llov.	ll. gpo.	—	18	6	—	—	—	—	—
AGOS 8h	765.4	16.1	19.2	S.W.	3	llov.	ll. gpo.	—	17	11	768.4	15.4	S.W.	1	llov.
LINCHAL 8h	772.5	12.0	9.0	N.E.	4	llov.	ll. gpo.	4	18	12	764.4	13.4	N.E.	6	llov.
UNTA DELGADA 7h	772.9	14.6	10.2	N.	4	llov.	ll. gpo.	19	17	12	767.1	12.8	N.E.	4	llov.
INGRA 8h	768.7	19.0	11.5	S.	3	llov.	ll. gpo.	—	20	10	768.4	19.0	S.	1	llov.
LAGUNA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SACERES 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SADAJOZ 9h	771.8	5.2	5.0	N.E.	0	llov.	ll. gpo.	—	19	0	770.1	12.8	S.E.	0	llov.
CORDOBA 9h	768.2	6.4	5.0	S.	1	llov.	ll. gpo.	—	14	4	769.7	19.2	S.W.	1	llov.
SEVILLA 9h	767.4	6.2	5.9	N.W.	3	llov.	ll. gpo.	—	17	4.3	765.0	15.8	N.W.	2	llov.
S ^t FERNANDO 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARIFA 8h	767.9	19.9	11.6	S.E.	7	llov.	ll. gpo.	—	17	12	767.5	16.1	S.E.	6	llov.
MÁLAGA 9h	770.3	12.5	12.1	Cal.	0	llov.	ll. gpo.	—	15	9	770.2	14.8	N.W.	1	llov.
MELILLA 9h	769.9	8.0	6.4	S.W.	4	llov.	ll. gpo.	—	14	5	770.2	12.2	S.E.	1	llov.
JAEN 9h	768.8	8.0	6.8	S.W.	1	llov.	ll. gpo.	—	12	2	767.3	12.2	S.	1	llov.
GRANADA 9h	769.7	15.5	19.1	N.E.	2	llov.	ll. gpo.	—	—	—	767.9	16.5	S.	2	llov.
ALMERIA 9h	770.1	7.4	7.4	S.	0	llov.	ll. gpo.	1	15	6	770.6	12.5	S.E.	2	llov.
MURCIA 9h	766.9	11.2	9.6	N.E.	3	llov.	ll. gpo.	—	15	6	765.3	14.0	N.	3	llov.
LICANTE 9h	767.1	10.6	8.6	S.W.	1	llov.	ll. gpo.	—	14	9	770.3	14.4	S.E.	1	llov.
VALENCIA 9h	769.3	8.5	6.7	S.	4	llov.	ll. gpo.	—	7	5	770.4	—	S.	2	llov.
ALBACETE 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CIUDAD-REAL 9h	768.5	5.1	4.8	S.	1	llov.	ll. gpo.	—	10.9	4.5	770.0	7.5	S.W.	1	llov.
MADRID 9h	768.4	5.4	3.4	S.E.	0	llov.	ll. gpo.	—	11	3	766.6	8.7	S.E.	2	llov.
SCORIAL 9h	765.9	5.5	2.6	S.E.	4	llov.	ll. gpo.	—	10	0	769.4	5.0	S.	3	llov.
EGOVIA 9h	767.7	6.2	5.0	S.E.	1	llov.	ll. gpo.	—	8	4	769.7	9.2	S.	2	llov.
UADALAJARA 9h	766.6	2.4	1.2	S.E.	0	llov.	ll. gpo.	—	8	1	769.7	8.8	S.E.	0	llov.
TORO 9h	770.1	6.1	5.6	S.	1	llov.	ll. gpo.	—	9	3	770.9	11.1	N.W.	0	llov.
LESCA 9h	769.0	8.2	8.0	S.E.	2	llov.	ll. gpo.	—	14	1	770.5	10.8	N.W.	2	llov.
ARAGOZA 9h	769.0	5.1	4.9	S.	0	llov.	ll. gpo.	—	8	2	770.7	5.8	N.W.	2	llov.
ERUEL 9h	768.2	11.2	9.8	N.W.	1	llov.	ll. gpo.	—	14	7	767.1	12.0	S.W.	1	llov.
ARCELONA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ADAQUES 8h	769.6	12.0	11.0	S.W.	1	llov.	ll. gpo.	—	7.9	7.0	768.5	12.0	N.E.	1	llov.
TAHON 9h	770.0	12.6	12.4	N.	3	llov.	ll. gpo.	1	14	8	768.5	13.4	S.	2	llov.
ALMA 9h	765.4	11.0	—	S.W.	2	llov.	ll. gpo.	—	—	—	—	—	—	—	—
RAN 7h	770.0	11.4	—	S.W.	1	llov.	ll. gpo.	—	—	—	—	—	—	—	—
RGEL 7h	768.2	9.0	—	S.W.	1	llov.	ll. gpo.	—	—	—	—	—	—	—	—
UNEZ 7h	769.0	7.0	—	S.	2	llov.	ll. gpo.	—	—	—	—	—	—	—	—
FAKS 7h	766.4	2.8	0.4	N.E.	1	llov.	ll. gpo.	—	—	—	767.6	6.0	S.W.	1	llov.
IORNA 7h	770.3	-1.6	-2.9	N.	1	llov.	ll. gpo.	—	—	—	768.0	3.6	N.W.	0	llov.
OMA 7h	770.1	3.4	3.2	N.W.	4	llov.	ll. gpo.	—	—	—	767.7	10.0	S.	3	llov.
AGLIARI 7h	767.4	4.8	3.0	S.W.	3	llov.	ll. gpo.	—	—	—	767.9	5.9	S.W.	4	llov.
ALERMO 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—