



ESTADO GENERAL.

Otra nueva depresión llega á las costas de Holanda. Ha desaparecido el mínimo del Mediterraneo. En la Península toda reina buen tiempo, menos en algunos puntos de Galicia y el Cantabrico, donde llueve. El anticiclón se extiende hasta Funchal.

Tiempo probable.

vientos bonancibles a frescos livianos del 3.º cuadrante.

EN EL N.

id id id id id.

" " N.W.

id id variables, nieblas y algun frió.

" " CENTRO.

id id id.

" " S.

id id id.

" " E.

id id id.

" " N.E.

id id id.

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. ^o á 0y al nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Dichas en las 24 horas			Dichas de la vispera.				
		Seco	Húm.	Dircc. ⁿ	Fuerza.			Pluvia ó nieve.	Témp. ^o extr. ^s Máx.	Min.	Baróm. ^o á 0y al nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento Dircc. ⁿ	Fuerza.	Estado del cielo.
VALENTIA (8 ^h)	748.9	8.9	7.8	S.W.	0 ^o	Obt ^o	Gr ^a	4.8	11.1	7.2	744.5	10.0	S.S.W.	0 ^o	Obt ^o
GRIS NEZ (7 ^h)	753.9	6.7	6.4	id	1 ^o	Slw.	Tr ^a	6	—	—	—	—	—	—	—
S ^t . MATHIEU (7 ^h)	757.3	9.6	9.0	N.S.W.	Bon ^a	C. obt ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ISCA DE AIX (7 ^h)	762.1	8.6	8.0	S.W.	id	Slw.	Tr ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ (7 ^h)	765.1	8.7	8.0	S.	1 ^o	Bon ^a	id	2	—	—	—	—	—	—	—
PERPINAN (7 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIE (7 ^h)	767.6	7.7	7.7	S.	1 ^o	Bon.	Tr ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA (7 ^h)	767.3	7.4	5.6	S.	0 ^o	C. obt ^o	Tr ^a	1	—	—	—	—	—	—	—
CIERMONT (7 ^h)	767.2	4.0	—	S.	Vent ^a	C. S.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS (7 ^h)	768.0	7.4	6.4	S.S.W.	1 ^o	Obt ^o	—	—	1.5	0.6	765.4	6.8	S.S.W.	1 ^o	C. obt ^o
S. SEBASTIÁN (9 ^h)	766.8	10.4	6.8	S.	id	Trub ^o	Tr ^a	—	1.3	5	769.5	12.0	S.W.	Cal.	C. S.º
BILBAO (9 ^h)	767.1	10.4	7.2	S.	Vent ^a	C. obt ^o	Tr ^a	—	1.3	5	769.4	13.6	S.º	id	C. S.º
SANTANDER (8 ^h)	765.4	10.4	—	S.º	id	id	id	—	—	—	770.3	12.0	S.S.W.	Vent ^a	C. S.º
OVIEDO (9 ^h)	764.7	8.2	7.0	S.	Cal.	Slw.	id	1	1.8	6	767.6	15.0	S.W.	id	C. S.º
AVILÉS (8 ^h)	764.9	—	—	S.S.W.	1 ^o	C. obt ^o	Tr ^a	—	—	—	768.4	—	S.W.	id	C. S.º
VARES (8 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORUÑA (7 ^h)	766.2	11.1	10.4	S.W.	Bon ^a	Bon.	Gr ^a	2	1.4	9	768.0	13.7	S.W.	Tr ^a	Obt ^o
FINISTERRE (8 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SANTIAGO (9 ^h)	766.5	10.5	10.4	S.W.	1 ^o	Slw.	—	1.2	1.9	8	768.2	10.4	S.W.	Bon ^a	Obt ^o
VIGO (9 ^h)	767.4	13.2	12.2	S.º	Vent ^a	Obt ^o	Tr ^a	8	1.3	8	—	—	—	—	—
ORENSE (9 ^h)	767.3	10.7	9.7	N.S.W.	Cal.	id	Tr ^a	—	1.2	6	769.7	12.1	S.W.	Vent ^a	C. obt ^o
BURGOS (9 ^h)	771.8	1.7	1.0	S.	Tr. Pl ^o	id	—	—	9	-1	770.9	2.8	S.	Cal.	Trub ^o
VALLADOLID (9 ^h)	772.8	4.0	4.0	S.	Bon ^a	C. obt ^o	—	—	9	1	771.7	9.0	S.S.E.	Tr ^a	C. S.º
SALAMANCA (9 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORTO (9 ^h)	769.5	10.2	10.2	S.W.	1 ^o	C. obt ^o	Tr ^a	—	1.5	7	—	—	—	—	—
LIBOA (8 ^h)	771.1	11.4	9.7	S.	Tr. Pl ^o	id	Tr ^a	—	1.3	10	771.4	11.4	W.	Bon ^a	Obt ^o
LEOS (8 ^h)	772.0	12.8	10.9	S.W.	Vent ^a	Obt ^o	Tr ^a	—	1.7	8	—	—	—	—	—
FUNCHAL (8 ^h)	771.5	15.0	12.9	S.	Tr. Pl ^o	Trub ^o	id	—	1.8	11	771.9	16.0	Tr.	Tr. Pl ^o	C. obt ^o
PITA DELGADA (7 ^h)	767.3	16.8	16.0	S.S.W.	Bon ^a	C. obt ^o	Tr ^a	—	1.8	15	767.8	15.8	S.S.W.	Tr ^a	id
BUAJOZ (9 ^h)	770.8	2.0	1.5	W.	Cal.	Obt ^o	Tr ^a	—	1.6	1	768.6	13.8	S.W.	Cal.	Trub ^o
STILLA (9 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALMONTE (8 ^h)	—	—	—	S.S.W.	Vent ^a	Obt ^o	Tr ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
SERNANDO (7 ^h)	771.7	4.9	4.2	?	id	id	id	—	1.3	5	771.3	10.1	S.S.W.	Vent ^a	C. S.º
DEFA (8 ^h)	772.0	10.6	—	S.W.	Cal.	id	id	—	—	—	770.8	14.8	S.S.W.	id	Obt ^o
MLAGA (9 ^h)	771.5	11.0	8.2	W.	Bon ^a	id	id	—	1.8	7	768.1	17.2	S.S.W.	Tr. Pl ^o	Trub ^o
CANADA (9 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAERIA (8 ^h)	772.1	15.3	10.2	S.	Vent ^a	Obt ^o	Tr ^a	—	—	—	769.6	15.0	S.S.W.	Vent ^a	Obt ^o
ATILAS (8 ^h)	770.5	—	—	S.	id	id	id	—	—	—	768.7	—	S.º	id	id
ACANTE (9 ^h)	769.8	15.2	—	S.W.	Bon ^a	id	Tr ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
MARCIA (9 ^h)	771.4	5.8	4.6	W.	Cal.	id	Tr ^a	—	1.7	2	768.1	16.2	S.W.	Bon ^a	C. S.º
DEIA (8 ^h)	770.9	9.5	7.9	W.	Tr. Pl ^o	id	Tr ^a	—	1.8	4	767.9	18.5	S.S.E.	Tr. Pl ^o	Obt ^o
VENCIA (9 ^h)	769.9	7.4	6.0	S.S.W.	Obt ^o	id	Tr ^a	—	1.5	-1	770.1	16.6	S.S.E.	id	id
CIAD-REAL (9 ^h)	773.6	1.7	1.6	S.W.	Vent ^a	Obt ^o	—	—	1.5	-1	770.1	11.9	S.W.	Cal.	id
MACETE (9 ^h)	773.1	1.7	1.5	W.	id	id	—	—	1.1	-3	768.5	10.5	S.W.	Tr. Pl ^o	id
ORID (9 ^h)	772.9	-0.8	-0.8	S.S.W.	id	Trub ^o	—	—	9.6	-1.5	769.2	8.5	W.S.W.	Tr. Pl ^o	id
SOVIA (9 ^h)	772.2	1.5	-0.3	S.	Tr ^a	Trub ^o	—	—	9	-2	770.2	7.8	S.W.	id	id
BORIAL (9 ^h)	771.2	2.2	0.6	S.º	Cal.	Obt ^o	—	—	10	-1	767.6	7.6	S.º	Vent ^a	id
RIA (9 ^h)	768.3	7.6	6.2	S.W.	Tr ^a	Trub ^o	—	—	8	-6	767.9	7.0	S.º	id	id
LACOZA (9 ^h)	770.5	1.0	0.0	S.º	Vent ^a	Obt ^o	—	—	1.2	-1	766.1	11.6	W.	Tr. Pl ^o	id
RUEL (9 ^h)	772.8	-2.4	-3.3	S.	Cal.	id	—	—	7	-8	768.5	7.1	S.W.	Cal.	id
TRAGONA (8 ^h)	767.7	—	—	S.W.	?	?	?	—	—	—	766.2	—	S.W.	Tr. Pl ^o	Trub ^o
CELONA (9 ^h)	769.2	8.8	6.4	S.S.W.	Vent ^a	Obt ^o	Tr ^a	—	1.5	5	766.0	14.8	id	Vent ^a	id
DAQUES (8 ^h)	764.6	10.6	?	Tr.	Tr. Pl ^o	C. S.º	Tr ^a	—	—	—	766.1	12.9	Tr.	Tr. Pl ^o	id
HON (8 ^h)	767.4	—	—	S.S.W.	Vent ^a	Obt ^o	Tr ^a	—	—	—	764.4	—	S.S.W.	Tr. Pl ^o	C. obt ^o
LMA (9 ^h)	768.8	7.6	6.2	Cal.	Cal.	id	id	—	1.3	5	767.1	13.2	S.W.	id	C. S.º
ZA (8 ^h)	—	—	—	N.S.W.	Tr. Pl ^o	Trub ^o	?	—	—	—	—	—	—	—	—
AN (7 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EEL (7 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ (7 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS (7 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RNA (7 ^h)	767.9	9.2	8.4	S.S.W.	Tr. Pl ^o	C. obt ^o	—	—	—	—	764.8	11.6	S.S.W.	Tr. Pl ^o	Obt ^o
MA (7 ^h)	769.5	4.4	4.0	Tr.	id	Obt ^o	—	—	—	—	766.9	10.4	S.º	Vent ^a	C. obt ^o
LIARI (7 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMO (7 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—