



Precio de suscripción 35 Ptas. semestral.

117ª Barreda, Colegata, 10. Madrid.

## ESTADO GENERAL

Una modificación importante presenta el estado del tiempo. Por el S.W. de Irlanda, donde ha bajado el barómetro 7<sup>mm</sup>, se ha presentado una barranca, que amenaza las costas de Francia y de la Península. La baja barométrica es general y se extiende hasta las Azores. En Castilla la Vieja hay un pequeño secundario que puede producir lluvias y tormentas locales. La depresión que estaba ayer en el mar de Irlanda, ha pasado al del Norte. Se inicia un cambio de régimen. Las temperaturas son moderadas. El anticiclón reside al S.W. de las Azores.

### Tiempo probable

EN EL N	vientos frescos y muy frescos del 3. <sup>er</sup> cuadrante y lluvias.				
.. NW	id	id	id	id	id
.. CENTRO	id bonancibles a frescos variables y algunas lluvias y tormentas.				
.. S	id	id	id	del 3. <sup>er</sup> cuadrante y tendencia a la lluvia.	
.. E	id	id	del W. y tendencia a un cambio de régimen.		
.. NE	id	id	id	id	id

## Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 yal nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento. Direcc <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar	Id. en las 24 horas.		30. de la vispera.					
		Seco.	Húm. <sup>o</sup>					Ruiga nieve	Temp. <sup>o</sup> extra	Baróm. a 0 yal nivel del mar.	Term. metro seco.	Viento Direcc <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
AVIGNON	751.8	12.8	13.0	S	2	Obt. <sup>o</sup>	Ma <sup>a</sup>	—	—	758.2	14.4	N.W.	5	Obt. <sup>o</sup>	
BREZ	754.6	13.6	13.0	W	3	id	Ma <sup>a</sup>	—	15.6	5.6	—	—	—	—	
MATHIEU	755.3	12.5	11.0	N	1	id	Ma <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	
DE AIX	757.0	16.0	15.0	S.W.	4	Tub. <sup>o</sup>	Ma <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	
BRITZ	757.7	17.8	15.0	Cal	0	Obt. <sup>o</sup>	id	—	—	—	—	—	—	—	
PIAN	757.7	21.0	17.0	W	1	id	id	—	—	—	—	—	—	—	
OSICIE	755.5	18.0	13.0	N.W.	3	id	Ma <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	
OMONT	754.9	15.0	14.0	S.	1	C.Obt. <sup>o</sup>	Ma <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	
OS	757.3	15.0	14.0	S.	0	Obt. <sup>o</sup>	Ma <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	
SEBASTIAN	757.6	20.5	16.2	N.	5	Tub. <sup>o</sup>	Ma <sup>a</sup>	9	26.5	12.5	756.5	23.1	S.W.	2	Obt. <sup>o</sup>
BAO	758.0	22.6	17.0	S.	0	C.Obt. <sup>o</sup>	Ma <sup>a</sup>	—	22	15	760.5	18.5	N.	0	id
CANDER	756.3	19.6	16.0	?	2	C.Obt. <sup>o</sup>	—	—	25	14	761.2	21.0	N.W.	4	id
DO	756.3	19.6	16.0	?	2	C.Obt. <sup>o</sup>	—	—	20	13	760.6	18.8	N.E.	0	Obt. <sup>o</sup>
ES	756.3	19.6	16.0	?	2	C.Obt. <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ES	756.3	19.6	16.0	?	2	C.Obt. <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
INA	756.3	19.6	16.0	?	2	C.Obt. <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STERRE	756.3	19.6	16.0	?	2	C.Obt. <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TIAGO	758.4	16.5	14.4	S	5	Obt. <sup>o</sup>	—	—	26	11	761.1	20.5	N.	2	Tub. <sup>o</sup>
TEVEDRA	759.9	18.6	16.0	S.W.	0	id	Ma <sup>a</sup>	—	24	12	761.9	23.6	S.W.	0	id
SE	759.8	21.4	16.2	W.S.W.	0	Obt. <sup>o</sup>	Ma <sup>a</sup>	—	22	13	761.2	22.2	W	0	id
OS	756.8	22.4	16.4	N.W.	1	Tub. <sup>o</sup>	—	—	30	12	759.2	26.2	N.E.	0	Obt. <sup>o</sup>
OS	756.0	20.2	16.0	W.S.W.	0	Obt. <sup>o</sup>	—	—	25	11	758.7	22.0	N.W.	0	id
ADOLID	759.1	18.0	15.0	S.W.	4	Tub. <sup>o</sup>	—	—	28	11	756.5	28.0	S.	2	Obt. <sup>o</sup>
MANCA	758.9	22.8	17.2	N.W.	5	Obt. <sup>o</sup>	—	—	29	14	761.7	27.2	N.W.	1	id
TO	760.3	18.0	15.4	W.S.W.	3	Obt. <sup>o</sup>	—	—	24	15	—	—	—	—	—
DA	761.5	17.5	13.6	N.W.	3	Obt. <sup>o</sup>	Ma <sup>a</sup>	—	26	15	761.4	16.8	N.W.	5	Obt. <sup>o</sup>
OS	761.0	21.6	16.8	N.	4	Obt. <sup>o</sup>	Ma <sup>a</sup>	—	28	16	—	—	—	—	—
HAL	764.0	21.8	16.1	N.	1	C.Obt. <sup>o</sup>	Ma <sup>a</sup>	—	21	14	764.8	18.6	N.	2	Obt. <sup>o</sup>
LA DELGADA	764.5	19.8	17.0	N.W.	4	C.Obt. <sup>o</sup>	id	—	23	18	769.6	20.0	N.W.	4	Obt. <sup>o</sup>
NA	764.1	20.4	18.0	N.	2	Tub. <sup>o</sup>	id	—	25	18	769.9	20.4	N.	3	Tub. <sup>o</sup>
RES	758.8	?	?	S.	?	?	?	—	—	—	—	—	—	—	—
JOZ	760.6	24.8	?	S.S.W.	0	Obt. <sup>o</sup>	—	—	33	14	757.3	32.3	W	1	Obt. <sup>o</sup>
BOBA	761.0	24.6	17.8	S.W.	5	C.Obt. <sup>o</sup>	—	—	—	—	760.7	31.2	S.W.	0	Obt. <sup>o</sup>
ERMANDO	761.0	24.6	17.8	S.W.	5	C.Obt. <sup>o</sup>	—	—	31	17	760.6	29.0	S.W.	3	id
TA	762.3	?	?	?	?	C.Obt. <sup>o</sup>	Ma <sup>a</sup>	—	—	—	761.6	?	W.	3	id
LA	759.5	26.0	18.7	W.N.W.	5	Obt. <sup>o</sup>	id	—	27	18	759.1	25.0	S.E.	4	Tub. <sup>o</sup>
LA	762.5	22.1	18.6	S.W.	2	Obt. <sup>o</sup>	Ma <sup>a</sup>	—	26	18	762.8	24.8	S.W.	6	Obt. <sup>o</sup>
DA	760.8	20.0	17.0	N.	1	Obt. <sup>o</sup>	—	—	29	4	759.6	26.8	N.	—	—
DA	754.3	23.4	20.8	S.W.	1	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANTE	756.2	24.2	23.0	S.E.	3	id	Ma <sup>a</sup>	—	30	17	759.9	28.0	S.	2	Obt. <sup>o</sup>
NCIA	757.5	27.4	20.0	id	0	id	Ma <sup>a</sup>	—	28	16	757.2	23.8	S.E.	0	id
ETE	758.7	25.1	15.3	W.	4	id	—	—	27	16	759.4	22.8	S.E.	1	Tub. <sup>o</sup>
D-REAL	758.7	23.0	19.0	N.W.	2	id	—	—	28	17	757.2	27.7	W.N.W.	3	Obt. <sup>o</sup>
ND	756.9	24.2	15.2	W.S.W.	3	id	—	—	31	15	759.3	30.0	W.	3	Obt. <sup>o</sup>
HAL	757.0	22.6	15.4	S.W.	6	id	—	—	27	14.0	757.3	26.9	Cal	0	Tub. <sup>o</sup>
IA	755.1	24.0	15.0	id	3	id	—	—	29	16	756.1	26.0	S.W.	4	Obt. <sup>o</sup>
LAJARA	757.4	22.0	12.8	S.S.W.	3	id	—	—	28	10	757.1	26.0	W.	4	Tub. <sup>o</sup>
IA	756.2	20.4	14.0	S.W.	1	C.Obt. <sup>o</sup>	—	—	27	13	757.3	26.2	W.S.W.	1	Obt. <sup>o</sup>
IA	758.1	23.3	16.1	S.S.E.	0	C.Obt. <sup>o</sup>	—	—	24	22	756.5	23.4	S.W.	2	Obt. <sup>o</sup>
BOZA	757.3	23.3	19.5	N.	1	C.Obt. <sup>o</sup>	—	—	28	15	758.0	25.0	N.W.	1	id
IA	756.0	23.0	19.2	S.	0	Obt. <sup>o</sup>	—	—	28	16	758.2	27.4	id	2	Tub. <sup>o</sup>
LONA	757.5	21.6	18.2	W.S.W.	0	C.Obt. <sup>o</sup>	Ma <sup>a</sup>	—	28	10	756.9	25.2	N.W.	0	Obt. <sup>o</sup>
QUES	758.9	23.6	19.6	S.W.	3	Obt. <sup>o</sup>	Ma <sup>a</sup>	—	26	15	757.9	22.0	S.W.	1	id
IA	758.3	23.2	20.4	id	3	id	Ma <sup>a</sup>	—	26	17	759.2	25.4	W	4	Obt. <sup>o</sup>
IA	759.7	21.2	—	S.	2	id	Ma <sup>a</sup>	—	25	18	—	—	—	—	—
IA	758.9	22.2	—	N.	1	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IA	759.9	18.4	—	N.W.	1	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IA	760.9	19.8	—	N.E.	2	Tub. <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IA	755.5	20.8	18.0	W.N.W.	1	C.Obt. <sup>o</sup>	—	—	—	—	754.2	19.0	N.W.	1	Tub. <sup>o</sup>
IA	755.5	17.9	14.8	W.S.W.	1	Obt. <sup>o</sup>	—	—	18	—	754.1	18.0	S	1	Obt. <sup>o</sup>
IA	758.9	19.6	17.6	N.	3	Tub. <sup>o</sup>	—	—	—	—	757.3	20.3	N.W.	5	Obt. <sup>o</sup>
IA	757.0	20.0	16.1	W.N.W.	4	id	—	—	7	—	756.0	19.4	W.N.W.	5	Obt. <sup>o</sup>