



ESTADO GENERAL.

La borrasca situada entre Tíbedexa y la costa S.W. de la Península aumenta de intensidad. En Tíbalaya empieza a soplar Levante atemperado con mar arbolada. En el Estrecho el levante es duro. Todavía no hay partes de lluvias. Salían telegramas de la Península y todos los del extranjero.

Tiempo probable.

- EN EL N. vientos bonancibles del E.
- ... N.W. id frescos variables.
- ... CENTRO. id id del 2.º cuadrante y tendencia lluviosa.
- ... S. id id 2.º al 3.º id id id.
- ... E. como para el Centro.
- ... N.E. id id al S.E.

Estaciones	Observaciones de la mañana.							Dichas en las 24 horas			Dichas de la víspera.					
	Baróm.º a 0y al nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Lluvia o nieve	Temp.º extr.º		Baróm.º a 0y al nivel del mar.	Termóm.º seco.	Viento		Estado del cielo.	
		Seco	Húm.	Dircc.º	Fuerza.				Máx.	Min.			Dircc.º	Fuerza.		
VENTIA (8h)	748.4	8.3	7.2	S.S.E.	N.W.	Cbt.	W.	—	13.4	6.7	767.1	10.6	S.S.E.	N.W.	Cbt.	
OSNEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SATHIEU (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
INDE AIX (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERTIZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
FINAN (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
OSICIE (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
OMONT (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ES (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SBASTIÁN (9h)	764.8	11.4	5.1	S.E.	Vent.	W.	W.	—	19	2	763.3	12.4	S.E.	N.W.	Cbt.	
AO (9h)	765.1	8.6	5.8	S.	id	id	id	—	12	0	763.4	11.0	S.W.	Cal	Cbt.	
SANDER (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DO (9h)	763.5	7.2	5.6	S.W.	Cal	W.	W.	—	12	1	760.6	12.0	S.E.	Vent.	W.	
ES (8h)	763.5	—	—	S.E.	Vent.	W.	W.	—	—	—	762.6	—	S.	N.W.	C.S.	
ES (8h)	762.2	11.0	—	S.W.	Id.	Cbt.	W.	—	—	—	761.6	13.5	S.E.	W.	Cbt.	
UNA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ESTERRE (8h)	761.1	14.4	9.6	S.S.W.	Bont.	W.	W.	—	—	—	762.1	15.4	W.	N.W.	W.	
TIAGO (9h)	760.4	12.3	7.4	E.	Cal	W.	W.	—	18	3	759.7	14.8	E.	Cal	W.	
ONSE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IGOS (9h)	764.9	2.0	-0.5	S.S.E.	Cal	W.	W.	—	9	-4	761.9	7.0	S.E.	N.W.	Cbt.	
ADOLID (9h)	766.2	6.0	4.0	S.W.	W.	W.	W.	—	14	-2	762.8	11.0	id	Id.	W.	
MANCA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERTO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NOA (8h)	757.8	9.5	?	S.W.	Bont.	Cbt.	N.W.	—	16	6	758.7	11.4	S.W.	W.	Cbt.	
DS (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
EHAL (8h)	756.0	14.5	11.9	S.W.	W.	Cbt.	N.W.	2	17	9	755.0	14.0	S.W.	id	Cbt.	
PADELGADA (7h)	758.7	14.0	11.6	S.	Bont.	Cbt.	N.W.	—	15	10	761.4	11.6	S.	Vent.	W.	
EJOZ (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SILA (9h)	755.0	12.8	8.8	E.	Id.	W.	W.	—	24	7	759.1	20.6	S.S.W.	W.	W.	
MONTE (8h)	—	—	—	S.E.	Bont.	W.	W.	—	—	—	—	—	S.W.	id	W.	
ERNANDO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IFA (8h)	758.5	13.6	—	S.S.E.	W.	W.	N.W.	—	—	—	760.4	16.8	E.	W.	W.	
MAGA (9h)	760.5	12.2	8.9	E.	W.	W.	N.W.	—	15	11	759.7	15.0	E.	Bont.	W.	
OVADA (9h)	759.6	9.2	—	S.S.E.	Vent.	W.	W.	—	14	7	758.1	12.1	W.S.W.	Vent.	W.	
ERÍA (8h)	763.0	19.3	10.3	S.W.	Bont.	Cbt.	W.	—	—	—	763.1	?	E.	N.W.	Cbt.	
ALAS (8h)	764.7	—	—	E.	N.W.	W.	W.	—	—	—	763.6	—	E.	W.	W.	
ANTE (9h)	768.0	15.2	—	S.E.	W.	W.	W.	—	—	—	—	—	—	—	—	
NCIA (9h)	764.7	9.0	8.0	S.E.	Cal	Cbt.	W.	—	1	15	5	761.2	13.8	W.	W.	Cbt.
IA (8h)	765.6	9.0	7.0	W.	N.W.	C.S.	N.W.	—	—	—	763.4	15.5	E.	W.	C.S.	
VENCIA (9h)	765.4	10.4	9.0	S.W.	Cal	W.	W.	—	15	4	762.9	13.4	S.E.	N.W.	W.	
OAD-REAL (9h)	764.9	5.7	5.4	S.W.	Vent.	Cbt.	W.	—	18	0	760.1	14.5	S.W.	Vent.	W.	
ACETE (9h)	764.1	7.1	4.9	S.E.	Bont.	W.	W.	—	14	1	760.2	12.5	E.	N.W.	W.	
MRID (9h)	764.0	5.8	2.8	S.W.	W.	C.S.	W.	—	12.0	1.0	759.8	11.3	S.E.	W.	C.S.	
SOVIA (9h)	761.3	7.0	3.0	S.W.	W.	W.	W.	—	11	-1	759.6	9.5	W.	W.	W.	
FORIAL (9h)	763.4	4.8	1.2	S.E.	N.W.	W.	W.	—	11	0	759.4	8.8	S.E.	N.W.	C.S.	
SIA (9h)	762.5	5.0	1.8	E.	W.	W.	W.	—	9	-10	759.9	7.8	S.E.	W.	W.	
ZACOZA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TUEL (9h)	765.4	1.8	0.0	E.	Cal	W.	W.	—	14	-5	760.5	10.3	S.	Cal	W.	
TRAGONA (8h)	764.6	—	—	W.	Vent.	W.	W.	—	—	—	762.9	—	E.	Vent.	C.S.	
CELONA (8h)	765.0	13.6	8.8	S.W.	Cal	W.	W.	—	19	5	762.9	12.6	S.E.	N.W.	W.	
OAQUÉS (8h)	761.5	10.8	6.8	S.	W.	W.	W.	—	—	—	761.0	14.8	S.	W.	W.	
MON (8h)	762.4	—	—	S.E.	Cal	W.	W.	—	—	—	760.1	—	S.	Bont.	W.	
EMA (9h)	764.7	10.0	8.4	S.E.	N.W.	C.S.	W.	—	18	4	760.0	12.6	S.	N.W.	W.	
IZA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AN (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DEL (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IRNA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
EMA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LIARI (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	