



## ESTADO GENERAL.

El centro de la Península vuelve a estar ocupado por un anticiclón que se extiende hasta las Azores donde está su máximo. El tiempo es bueno en todas partes, menos en algunos puntos del Cantábrico. En el Mediterráneo hay mal cariz producido todavía por el mínimo de ayer en el Tónico. Por el O. de Inglaterra ha parado una depresión importante.

### Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles a frescos del W. y algunos chubascos.  
 " " N.W. id id id id  
 " " CENTRO. id id variables.  
 " " S. id id id.  
 " " E. id id del 2.º cuadrante.  
 " " N.E. id id y tiempo incierto.

## Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. a 0y al nivel del mar.	Termóm. Seco Hum.		Viento Dircc. Fuerza		Estado del cielo.		Estado del mar.		Dichas en las 24 horas			Dichas de la víspera.			
		Max	Min	Dircc.	Fuerza	Dircc.	Fuerza	Dircc.	Fuerza	Baróm. a 0y al nivel del mar.	Termo- metro seco.	Dircc.	Fuerza	Estado del cielo.		
ALBACETE	(8 <sup>h</sup> ) 757.4	8.3	6.7	W.	Fuente	Rub.	Gr.	6.1	12.3	6.1	754.9	11.7	S.S.W.	40°	Cbt.°	
ALCANTARA	(7 <sup>h</sup> ) 757.0	8.8	8.8	S.W.	id.	id.	id.	4	—	—	—	—	—	—	—	
ALICANTE	(7 <sup>h</sup> ) 758.5	9.2	8.5	S.W.	id.	id.	id.	1	—	—	—	—	—	—	—	
ALMADEN	(7 <sup>h</sup> ) 762.4	9.5	9.0	W.	id.	id.	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALMORITJA	(7 <sup>h</sup> ) 766.9	10.4	8.5	S.S.W.	id.	id.	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALPARRIZ	(7 <sup>h</sup> ) 766.4	9.5	4.0	S.W.	id.	id.	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALVARO	(7 <sup>h</sup> ) 763.4	4.0	2.5	W.	id.	id.	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALZATE	(7 <sup>h</sup> ) 763.8	9.5	-0.5	S.	Vent.	Rub.	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALZATE	(7 <sup>h</sup> ) 766.0	9.1	-1.7	S.E.	id.	id.	id.	2	—	—	—	—	—	—	—	
ALZATE	(7 <sup>h</sup> ) 757.9	6.7	6.1	S.S.W.	id.	id.	id.	10	6.7	4.6	767.5	9.5	S.W.	id.	Cbt.°	
ALZATE	(9 <sup>h</sup> ) 769.6	9.6	8.1	S.S.W.	id.	id.	id.	2	11	6	772.2	9.5	S.W.	id.	Cbt.°	
ALZATE	(9 <sup>h</sup> ) 769.9	6.4	5.2	S.W.	id.	id.	id.	9	10	4	772.8	10.2	id.	id.	Cbt.°	
ALZATE	(8 <sup>h</sup> ) 767.0	7.2	—	S.W.	id.	id.	id.	1	—	—	772.1	12.0	id.	id.	Cbt.°	
ALZATE	(9 <sup>h</sup> ) 769.7	5.0	3.8	id.	Vent.	id.	id.	—	11	2	773.1	10.4	S.W.	Vent.	Cbt.°	
ALZATE	(8 <sup>h</sup> ) 768.0	10.3	—	id.	id.	id.	id.	—	—	—	771.6	12.0	S.W.	id.	id.	
ALZATE	(7 <sup>h</sup> ) 770.6	12.2	10.4	id.	id.	id.	id.	—	14	7	771.7	12.9	S.W.	id.	Cbt.°	
ALZATE	(8 <sup>h</sup> ) 772.0	11.6	10.4	W.S.W.	id.	id.	id.	—	—	—	773.0	14.6	id.	id.	Cbt.°	
ALZATE	(9 <sup>h</sup> ) 771.4	8.1	8.0	S.W.	id.	id.	id.	—	12	4	772.7	10.7	id.	id.	Rub.°	
ALZATE	(9 <sup>h</sup> ) 773.3	1.0	1.0	S.W.	id.	id.	id.	—	11	-4	771.7	11.0	S.	id.	Rub.°	
ALZATE	(9 <sup>h</sup> ) 770.3	4.2	2.8	S.E.	id.	id.	id.	—	9	-4	770.9	7.2	S.W.	id.	id.	
ALZATE	(9 <sup>h</sup> ) 773.3	5.3	5.1	S.	id.	id.	id.	—	17	9	—	—	—	—	—	
ALZATE	(8 <sup>h</sup> ) 772.5	9.4	8.3	S.S.W.	id.	id.	id.	—	14	9	772.3	10.0	S.S.W.	id.	id.	
ALZATE	(8 <sup>h</sup> ) 771.7	11.5	8.0	id.	Vent.	id.	id.	—	18	6	—	—	—	—	—	
ALZATE	(8 <sup>h</sup> ) 771.4	16.2	12.8	id.	id.	id.	id.	—	19	11	771.6	15.2	id.	id.	Cbt.°	
ALZATE	(7 <sup>h</sup> ) 774.8	13.0	12.0	id.	id.	id.	id.	—	17	12	775.7	13.8	id.	id.	id.	
ALZATE	(9 <sup>h</sup> ) 772.4	?	4.0	id.	id.	id.	id.	—	13	9	770.8	11.5	id.	id.	id.	
ALZATE	(9 <sup>h</sup> ) 771.4	4.7	3.6	id.	id.	id.	id.	—	15	3	769.2	14.0	id.	id.	id.	
ALZATE	(8 <sup>h</sup> ) 769.3	—	—	W.	Vent.	id.	id.	—	—	—	769.6	—	W.	Vent.	id.	
ALZATE	(9 <sup>h</sup> ) 767.3	12.2	9.2	S.W.	id.	id.	id.	—	18	10	766.5	15.6	S.W.	id.	id.	
ALZATE	(9 <sup>h</sup> ) 769.5	7.8	5.6	W.	id.	id.	id.	—	16	4	768.4	14.8	id.	id.	id.	
ALZATE	(8 <sup>h</sup> ) 765.6	9.0	6.0	S.W.	id.	id.	id.	—	—	—	768.0	15.0	S.S.W.	id.	id.	
ALZATE	(9 <sup>h</sup> ) 768.4	7.6	6.2	W.	id.	id.	id.	—	15	3	768.1	14.6	S.W.	id.	Cbt.°	
ALZATE	(9 <sup>h</sup> ) 774.4	7.4	0.9	S.W.	Vent.	id.	id.	—	?	?	771.6	10.3	W.	id.	id.	
ALZATE	(9 <sup>h</sup> ) 773.1	-0.2	-0.6	W.	id.	id.	id.	—	9.4	-2.0	771.4	7.0	S.E.	id.	id.	
ALZATE	(9 <sup>h</sup> ) 772.8	-0.5	-1.5	S.E.	id.	id.	id.	—	7	-4	771.6	5.0	id.	id.	id.	
ALZATE	(9 <sup>h</sup> ) 769.7	8.2	4.0	S.W.	id.	id.	id.	—	7	1	770.4	6.8	S.W.	id.	id.	
ALZATE	(9 <sup>h</sup> ) 769.6	2.0	0.6	id.	Vent.	id.	id.	—	6	?	769.2	6.0	S.S.W.	id.	Cbt.°	
ALZATE	(9 <sup>h</sup> ) 768.4	8.6	6.2	S.W.	id.	id.	id.	—	10	4	769.2	9.2	S.W.	id.	id.	
ALZATE	(9 <sup>h</sup> ) 771.7	-0.3	-0.8	id.	id.	id.	id.	—	6	2	768.8	5.8	id.	id.	id.	
ALZATE	(8 <sup>h</sup> ) 767.7	—	—	W.	Vent.	id.	id.	—	—	—	765.2	—	W.	id.	id.	
ALZATE	(9 <sup>h</sup> ) 767.3	7.0	4.4	S.S.W.	id.	id.	id.	—	14	4	764.4	14.0	S.E.	Vent.	id.	
ALZATE	(8 <sup>h</sup> ) 766.6	11.0	7.3	id.	id.	id.	id.	—	—	—	761.3	13.2	id.	id.	Rub.°	
ALZATE	(9 <sup>h</sup> ) 767.7	11.0	8.4	id.	id.	id.	id.	—	12	4	762.8	—	id.	id.	id.	
ALZATE	(8 <sup>h</sup> ) 767.7	—	—	id.	id.	id.	id.	—	—	—	764.5	12.6	id.	id.	Cbt.°	
ALZATE	(7 <sup>h</sup> ) 768.8	10.6	—	W.	id.	id.	id.	—	—	—	—	—	S.S.W.	id.	id.	
ALZATE	(7 <sup>h</sup> ) 766.6	5.2	—	id.	id.	id.	id.	—	—	—	—	—	id.	id.	id.	
ALZATE	(7 <sup>h</sup> ) 768.9	9.2	—	W.	id.	id.	id.	—	—	—	—	—	id.	id.	id.	
ALZATE	(7 <sup>h</sup> ) 769.2	4.8	1.8	S.	id.	id.	id.	—	—	—	759.6	6.6	S.	Vent.	id.	
ALZATE	(7 <sup>h</sup> ) 760.0	5.8	3.0	id.	id.	id.	id.	—	—	—	756.6	7.2	id.	id.	id.	
ALZATE	(7 <sup>h</sup> ) 762.0	6.2	3.8	S.W.	id.	id.	id.	—	—	—	756.9	16.0	S.W.	id.	Cbt.°	
ALZATE	(7 <sup>h</sup> ) 757.6	7.7	7.2	S.S.W.	id.	id.	id.	—	4	—	755.7	8.9	S.W.	id.	Rub.°	