

ATMÓSFERA

7.2.5. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Medias anuales de aniones y cationes en precipitación, 2011

Estación	pH	SO ₄ ²⁻ (mgS/l)	NO ₃ ⁻ (mgN/l)	NH ₄ ⁺ (mgN/l)	Na ⁺ (mg/l)	Mg ²⁺ (mg/l)	Ca ²⁺ (mg/l)	Cl ⁻ (mg/l)	H ⁺ (μeq/l)	K ⁺ (mg/l)	Conductividad (μS/cm)
San Pablo de los Montes	6,0	1,60	1,50	1,70	2,80	0,57	4,00	3,30	13,00	0,86	1,60
Noia	5,4	4,50	1,40	0,82	33,00	3,40	4,20	44,00	68,00	1,70	4,50
Mahón	6,0	5,60	2,20	0,68	49,00	6,40	11,00	81,00	11,00	2,20	5,60
Víznar	6,6	2,30	1,70	2,60	3,80	1,40	8,20	5,00	2,80	0,71	2,30
Niembro	5,8	5,20	4,20	2,30	32,00	4,00	9,20	43,00	63,00	1,40	5,20
Campisábalos	6,4	2,20	3,10	3,10	3,00	1,10	10,00	3,50	2,40	0,90	2,20
Barcarrota	6,1	2,10	1,80	0,94	5,40	1,90	9,90	8,10	7,80	2,60	2,10
Zarra	6,6	2,70	2,90	2,40	5,00	1,60	14,00	9,10	2,00	1,20	2,70
Peñausende	6,1	1,20	1,20	1,80	2,10	0,47	2,70	2,10	5,00	1,00	1,20
Els Torms	6,5	3,30	2,90	4,50	3,10	1,10	12,00	4,20	4,90	1,40	3,30
O Saviñao	5,9	2,40	1,20	1,80	11,00	3,20	7,90	15,00	28,00	4,50	2,40
Doñana	5,7	5,20	2,40	1,50	30,00	3,50	6,20	39,00	54,00	1,50	5,20