

## INVENTARIO NACIONAL

### 12.9.4 ESTADO DE SALUD DE LOS BOSQUES: Composición química media del agua de deposición atmosférica de parcelas de la Red Europea de Nivel II, 2012

Parcela	Precipitación Total Anual (mm)	c 25°C <sup>(1)</sup> μS·cm <sup>-1</sup>	PH	K	Na	Ca	Mg	N-NH <sub>4</sub>	n-NO <sub>3</sub>	S-SO <sub>4</sub>	Cl	Alcalinidad μeq·l <sup>-1</sup>
05Ps <sup>(2)</sup>	Traslación	442	14	5,5	0,5	0,3	0,4	0,6	0,8	1,6	0,7	1,0
	Precipitación incidente	502	7	5,8	0,1	0,2	0,3	0,1	0,5	0,9	0,6	0,3
06Qi <sup>(3)</sup>	Traslación	105	37	6,5	3,4	1,1	3,1	0,4	0,3	1,1	1,2	2,4
	Precipitación incidente	131	21	6,3	0,3	0,6	2,3	0,2	0,4	0,5	0,6	1,4
10Ppa <sup>(2)</sup>	Traslación	90	74	6,3	2,6	1,7	2,0	2,9	1,5	4,5	6,6	8,5
	Precipitación incidente	141	48	5,7	1,5	1,0	0,9	2,6	2,3	1,9	2,8	2,4
11Qs <sup>(2)</sup>	Traslación	124	19	5,7	0,4	0,5	0,5	0,8	0,5	0,7	0,8	1,9
	Precipitación incidente	155	17	5,6	0,3	0,6	1,2	1,0	0,8	1,2	0,8	1,0
22Pn <sup>(2)</sup>	Traslación	153	37	5,9	1,7	0,7	3,0	1,0	1,2	7,3	2,4	1,8
	Precipitación incidente	175	14	6,3	0,3	0,4	2,0	0,5	0,6	1,3	1,5	0,7
25Ph <sup>(2)</sup>	Traslación	107	63	6,5	0,3	0,6	2,1	1,0	3,4	7,5	2,2	2,6
	Precipitación incidente	150	21	6,3	0,2	0,4	1,0	0,3	1,5	2,0	1,1	0,6
26Qi <sup>(2)</sup>	Traslación	184	37	6,0	0,3	0,5	0,8	1,6	1,1	1,5	0,7	1,8
	Precipitación incidente	189	9	6,1	0,1	0,3	0,4	0,1	0,7	1,2	0,7	1,0
30Ps <sup>(2)</sup>	Traslación	169	24	5,5	0,7	0,3	0,8	1,0	1,1	3,1	0,9	1,5
	Precipitación incidente	261	9	6,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,9	1,3	0,7	0,3
33Qpe <sup>(2)</sup>	Traslación	302	12	6,1	0,5	0,4	0,8	0,2	0,9	1,5	1,2	0,8
	Precipitación incidente	347	10	5,7	0,2	0,7	0,5	0,4	0,7	1,3	1,0	0,5
37Ppr <sup>(2)</sup>	Traslación	115	33	6,0	0,7	0,7	1,0	0,8	3,2	4,8	0,8	1,6
	Precipitación incidente	193	11	6,2	0,2	0,3	0,7	0,6	1,3	1,4	0,8	0,5
54Ph <sup>(3)</sup>	Traslación	57	277	6,3	6,6	24,1	10,4	5,1	2,9	3,6	5,5	52,6
	Precipitación incidente	96	57	6,3	0,5	4,2	4,8	0,7	0,6	0,5	1,2	13,1
102Ppr <sup>(2)</sup>	Traslación	716	36	5,2	0,6	2,8	0,5	1,1	0,3	1,7	2,7	7,9
	Precipitación incidente	973	14	5,3	0,3	1,5	0,5	0,5	0,3	0,6	1,1	3,1
115Fs <sup>(2)</sup>	Traslación	1.007	15	5,9	0,6	1,1	0,6	0,4	1,0	1,0	1,1	2,4
	Precipitación incidente	1.125	9	5,8	0,2	0,7	0,3	0,2	0,9	1,0	0,9	1,4

<sup>(1)</sup>Conductividad eléctrica <sup>(2)</sup>Periodo enero-julio <sup>(3)</sup>Periodo enero-abril

Los datos del Anuario de Estadística hasta 2011 corresponden a la media aritmética, sin embargo a partir de 2012 corresponden a la media ponderada