

ATMÓSFERA

7.2.3. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Serie histórica de los datos de los gases en las estaciones EMEP/CAMP

Estación	Contaminantes	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Víznar	SO2	1,2	0,9	0,5	0,7	0,8	0,5	1,0
	NO2	7,6	7,8	8,0	8,0	7,0	7,3	8,2
	NOX	8,7	8,9	9,2	9,4	8,3	8,5	9,7
	O3	78,0	78,0	74,0	80,0	89,0	90,0	87,0
Niembro	SO2	3,3	5,1	4,4	4,4	5,1	5,1	3,9
	NO2	6,3	4,7	5,2	6,6	6,8	6,5	6,1
	NOX	7,3	5,4	6,0	7,6	7,9	7,6	7,0
	O3	59,0	53,0	65,0	68,0	68,0	67,0	69,0
Campisábalos	SO2	1,0	0,8	0,6	0,8	0,8	0,9	0,8
	NO2	3,0	3,0	2,9	3,0	3,3	3,5	3,2
	NOX	3,2	3,3	3,2	3,4	3,6	3,8	3,5
	O3	85,0	74,0	77,0	73,0	80,0	75,0	69,0
Cabo de Creus	SO2	0,7	0,8	0,6	0,5	0,8	0,6	1,2
	NO2	5,3	4,2	3,7	5,4	4,4	4,9	5,3
	NOX	6,0	4,9	4,1	6,1	4,9	5,5	6,0
	O3	93,0	84,0	93,0	84,0	82,0	80,0	76,0
Barcarrota	SO2	1,4	1,4	1,1	1,0	1,4	1,1	1,0
	NO2	4,1	2,7	3,8	4,4	4,3	3,4	3,5
	NOX	4,4	2,9	4,1	4,8	4,6	3,8	3,8
	O3	57,0	60,0	67,0	63,0	68,0	65,0	60,0
Zarra	SO2	1,4	1,3	1,4	0,9	0,8	0,7	0,8
	NO2	3,2	4,0	4,7	3,7	3,5	4,5	3,8
	NOX	3,4	4,2	4,9	4,0	3,8	4,7	4,1
	O3	80,0	81,0	83,0	79,0	84,0	81,0	76,0
Peñausende	SO2	1,5	1,4	1,2	1,5	1,6	1,5	1,2
	NO2	3,7	3,2	3,2	3,9	4,3	5,3	4,8
	NOX	4,1	3,5	3,5	4,3	4,7	5,6	5,2
	O3	82,0	76,0	84,0	75,0	78,0	71,0	77,0
Els Torms	SO2	1,3	1,4	1,4	0,9	1,3	1,1	1,2
	NO2	8,1	5,4	5,0	4,7	4,8	5,7	6,0
	NOX	9,2	5,8	5,4	5,3	5,3	6,2	6,5
	O3	67,0	78,0	80,0	73,0	78,0	77,0	76,0
Risco Llano	SO2	1,3	1,2	1,1	1,1	1,2	1,5	–
	NO2	3,1	2,4	2,9	3,0	3,9	4,5	–
	NOX	3,4	2,7	3,1	3,3	4,2	4,9	–
	O3	92,0	91,0	93,0	98,0	86,0	84,0	–
O Saviñao	SO2	–	2,9	2,8	3,0	2,9	2,8	2,1
	NO2	–	4,0	5,4	5,5	7,0	6,0	5,3
	NOX	–	4,5	6,2	6,1	7,6	6,6	5,8
	O3	–	70,0	62,0	60,0	56,0	63,0	63,0