ATMÓSFERA NINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Serie histórica de los dato:

7.2.3. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Serie histórica de los datos de gases en las estaciones EMEP/CAMP. Media anual en µg/m3

Estación	Contaminantes	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Víznar	SO2	0,9	0,5	0,7	0,8	0,5	1,0	0,9	0,5	0,6
	NO2	7,8	8,0	8,0	7,0	7,3	8,2	6,4	4,7	6,8
	NOx	8,9	9,2	9,4	8,3	8,5	9,7	7,5	5,7	7,9
	O3	78	74	80	89	90	87	86	80	83
Niembro	SO2	5,1	4,4	4,4	5,1	5,1	3,9	1,6	1,2	0,9
	NO2	4,7	5,2	6,6	6,8	6,5	6,1	4,7	4,3	5,3
	NOx	5,4	6,0	7,6	7,9	7,6	7,0	5,3	4,9	6,1
	О3	53	65	68	68	67	69	69	69	64
Campisábalos	SO2	0,8	0,6	0,8	0,8	0,9	0,8	0,6	0,4	0,3
	NO2	3,0	2,9	3,0	3,3	3,5	3,2	1,7	1,4	1,5
	NOx	3,3	3,2	3,4	3,6	3,8	3,5	1,8	1,6	1,6
	O3	74	77	73	80	75	69	78	77	75
Cabo de Creus	SO2	0,8	0,6	0,5	0,8	0,6	1,2	0,3	0,5	0,6
	NO2	4,2	3,7	5,4	4,4	4,9	5,3	4,3	3,8	2,5
	NOx	4,9	4,1	6,1	4,9	5,5	6,0	4,7	4,3	2,8
	О3	84	93	84	82	80	76	74	74	73
Barcarrota	SO2	1,4	1,1	1,0	1,4	1,1	1,0	0,5	0,4	0,4
	NO2	2,7	3,8	4,4	4,3	3,4	3,5	2,9	3,8	2,9
	NOx	2,9	4,1	4,8	4,6	3,8	3,8	3,1	4,1	3,2
	O3	60	67	63	68	65	60	61	59	64
Zarra	SO2	1,3	1,4	0,9	0,8	0,7	0,8	0,6	0,4	0,3
	NO2	4,0	4,7	3,7	3,5	4,5	3,8	2,6	3,2	4,3
	NOx	4,2	4,9	4,0	3,8	4,7	4,1	2,8	3,5	4,9
	O3	81	83	79	84	81	76	80	82	85
Peñausende	SO2	1,4	1,2	1,5	1,6	1,5	1,2	0,5	0,5	0,5
	NO2	3,2	3,2	3,9	4,3	5,3	4,8	3,7	3,7	3,8
	NOx	3,5	3,5	4,3	4,7	5,6	5,2	3,9	3,9	4,0
	O3	76	84	75	78	71	77	79	77	77
Els Torms	SO2	1,4	1,4	0,9	1,3	1,1	1,2	0,8	0,6	0,6
	NO2	5,4	5,0	4,7	4,8	5,7	6,0	3,9	2,7	3,7
	NOx	5,8	5,4	5,3	5,3	6,2	6,5	4,3	2,9	3,9
	O3	78	80	73	78	77	76	76	84	76
Risco Llano (*)	SO2	1,2	1,1	1,1	1,2	1,5	=	-	_	-
	NO2	2,4	2,9	3,0	3,9	4,5	-	_	-	_
	NOx	2,7	3,1	3,3	4,2	4,9	_	_	-	-
	O3	91	93	98	86	84	=	_	-	-
O Saviñao (**)	SO2	2,9	2,8	3,0	2,9	2,8	2,1	0,9	0,4	0,3
	NO2	4,0	5,4	5,5	7,0	6,0	5,3	4,3	3,6	3,2
	NOx	4,5	6,2	6,1	7,6	6,6	5,8	4,7	3,8	3,5
	O3	70,0	62	60	56	63	63	61	59	59

^{(*):} La estación de Risco Llano se sustituyó por la estación ES01 en 2007

^{(**):} La estación de O Saviñao disponde de datos desde 2002