

3. VIGILANCIA ATMOSFÉRICA

MAYO

3.1. Contaminación Atmosférica de Fondo en Áreas Rurales

La red EMEP (European Monitoring and Evaluation Programme), derivada del Convenio Internacional de Ginebra sobre la contaminación atmosférica transfronteriza a gran distancia, actualmente está formada en España por 10 estaciones, situadas en: O Saviñao (Lugo), Niembro (Asturias), Campisábalos (Guadalajara), Risco Llano (Toledo), Zarra (Valencia), Víznar (Granada), Peñausende (Zamora), Barcarrota (Badajoz), Els Torms (Lérida) y Cabo de Creus (Gerona).

Esta red pretende vigilar los niveles troposféricos de contaminación atmosférica residual o de fondo, y su sedimentación en la superficie terrestre en áreas rurales de toda Europa alejadas de los focos de emisión, con el fin de estudiar sus efectos sobre el medio ambiente y protegerlo.

Se exponen, a continuación, los resultados procedentes de los equipos automáticos utilizados en dicha red durante mayo de 2002.

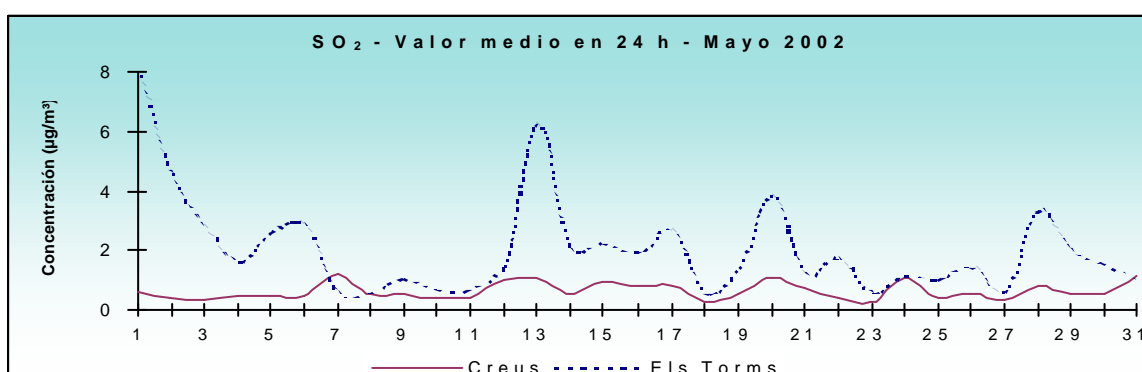
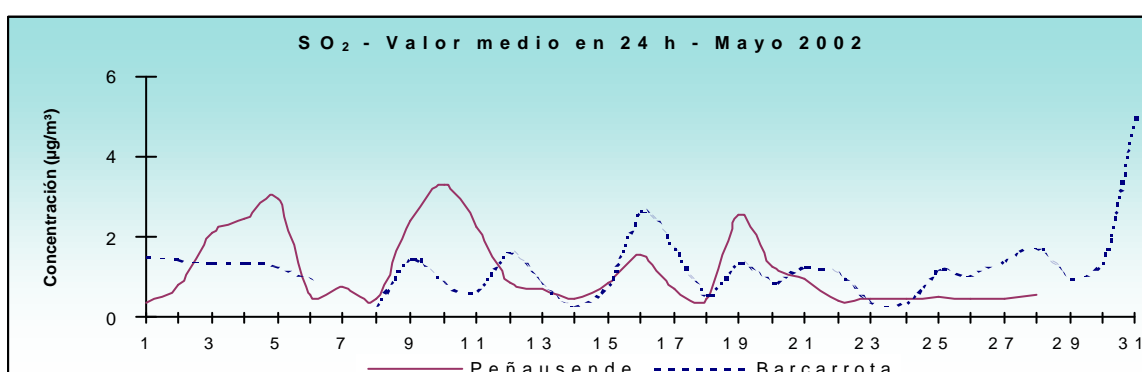
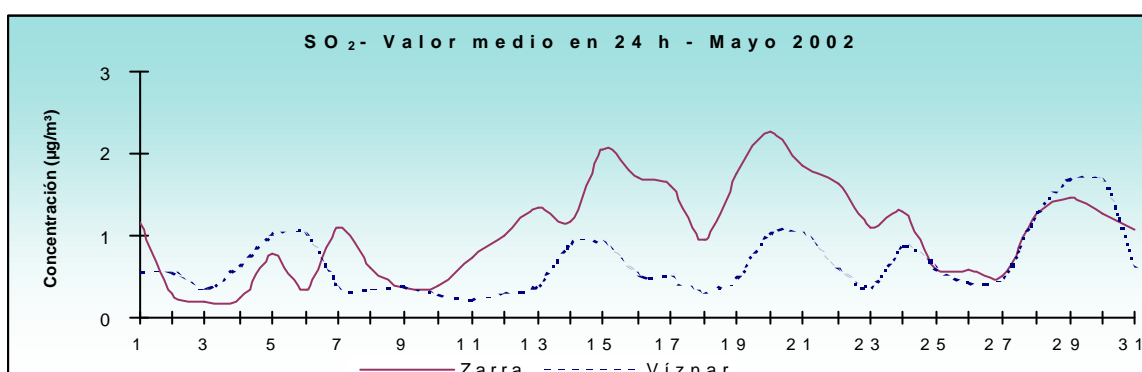
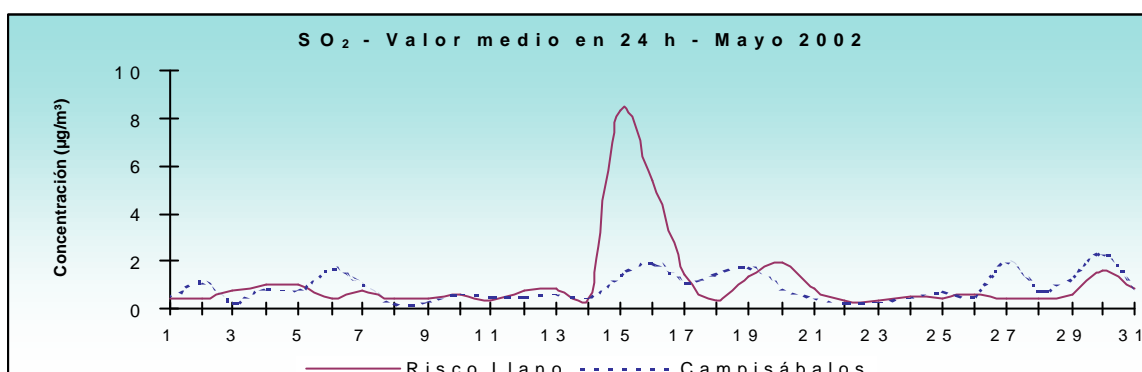
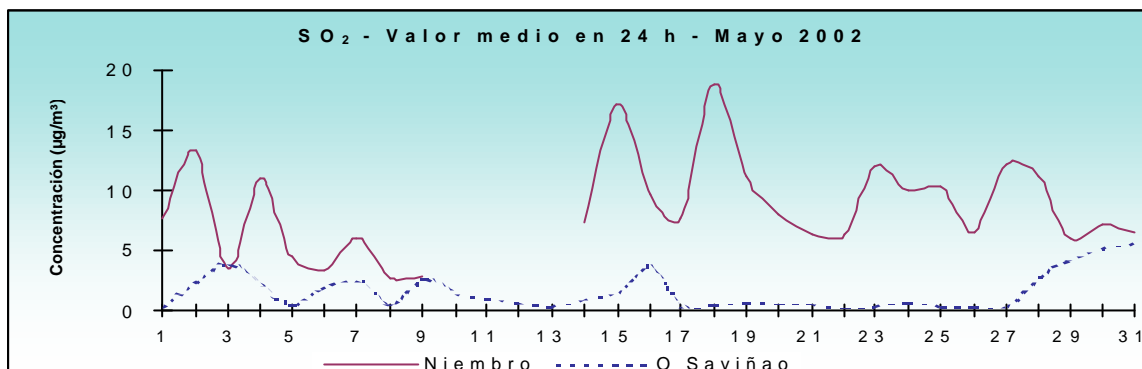
Dióxido de Azufre - SO₂

Técnica de análisis y muestreo: Fluorescencia ultravioleta en continuo, según el método de referencia indicado en la normativa de la Unión Europea (UE).

Valor límite de SO₂ para la protección de los ecosistemas establecido por la UE: 20 µg/m³ como media anual.

Estaciones	Valor medio de SO ₂ (µg/m ³)
Niembro	8.5
O Saviñao	1.6
Risco Llano	1.1
Campisábalos	0.9
Zarra	1.1
Víznar	0.7
Barcarrota	1.2
Peñausende	1.1
Cabo de Creus	0.6
Els Torms	2.0

A continuación se presentan los gráficos comparativos de la evolución diaria de SO₂ en las distintas estaciones, para el mes de mayo de 2002.



Fuente:
Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental
Ministerio de Medio Ambiente.

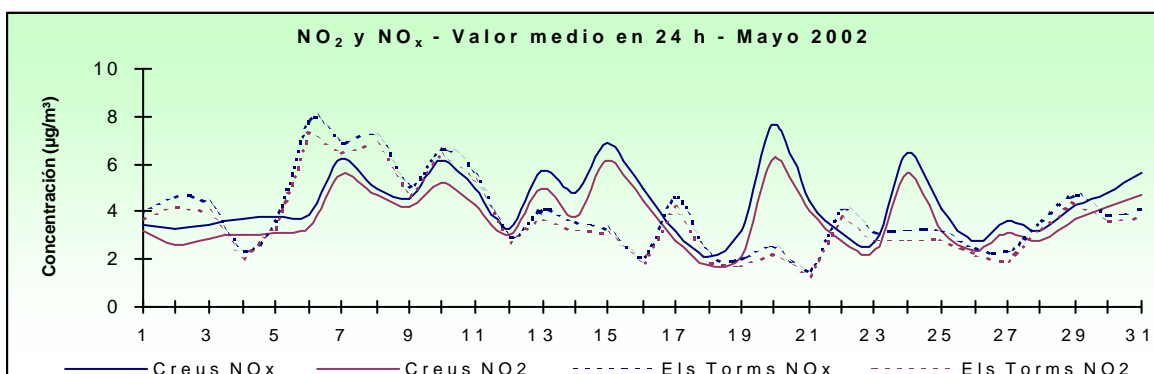
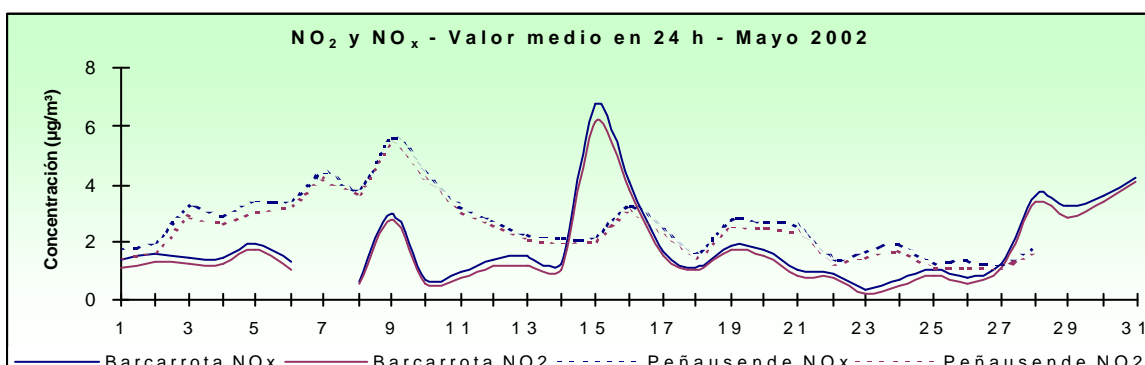
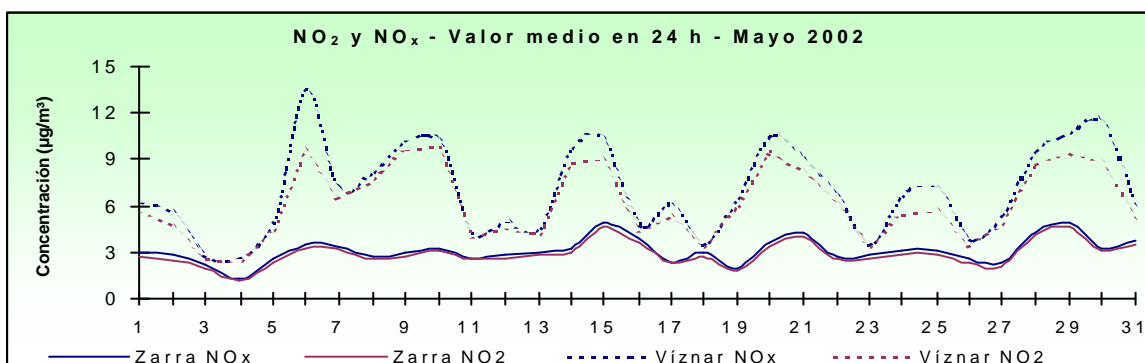
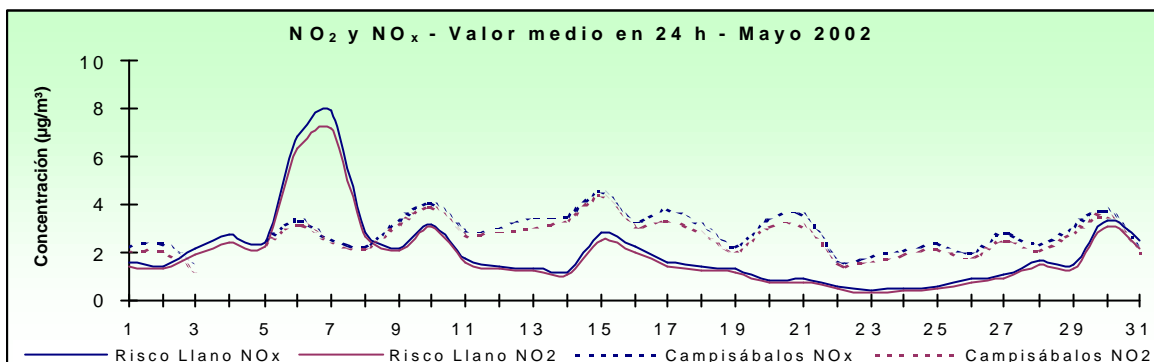
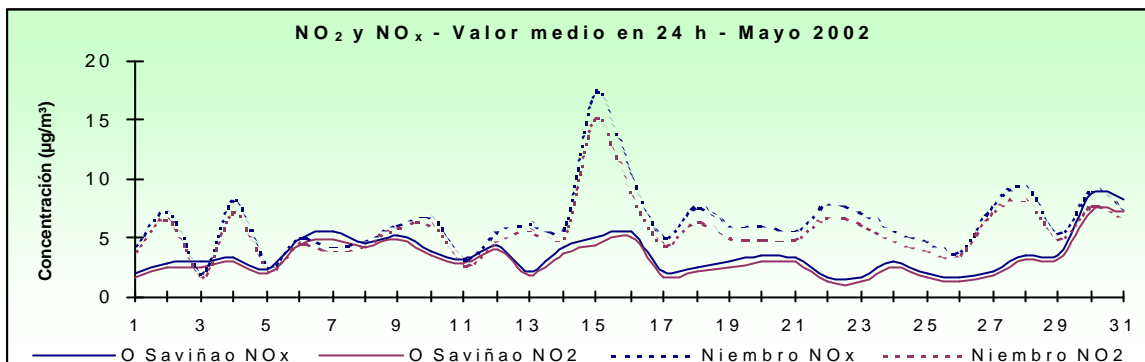
Dióxido de nitrógeno y óxidos de nitrógeno - NO₂ y NO_x

Técnica de análisis y muestreo: Quimiluminiscencia en continuo, según el método de referencia indicado en la normativa de la Unión Europea (UE).

Valor límite de NO_x para la protección de la vegetación establecido por la UE: 30 µg/m³ como media anual.

Estaciones	Valor medio de NO₂ (µg/m³)	Valor medio de NO_x (µg/m³)
Niembro	5.8	6.4
O Saviñao	3.2	3.6
Risco Llano	1.9	2.1
Campisábalos	2.6	2.9
Zarra	2.9	3.1
Víznar	6.1	6.9
Barcarrota	1.7	1.9
Peñausende	2.5	2.7
Creus	3.7	4.4
Els Torms	3.6	3.9

A continuación se presentan los gráficos comparativos de la evolución diaria de NO₂ y NO_x en las distintas estaciones, para el mes de mayo de 2002.



Fuente:
Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental
Ministerio de Medio Ambiente

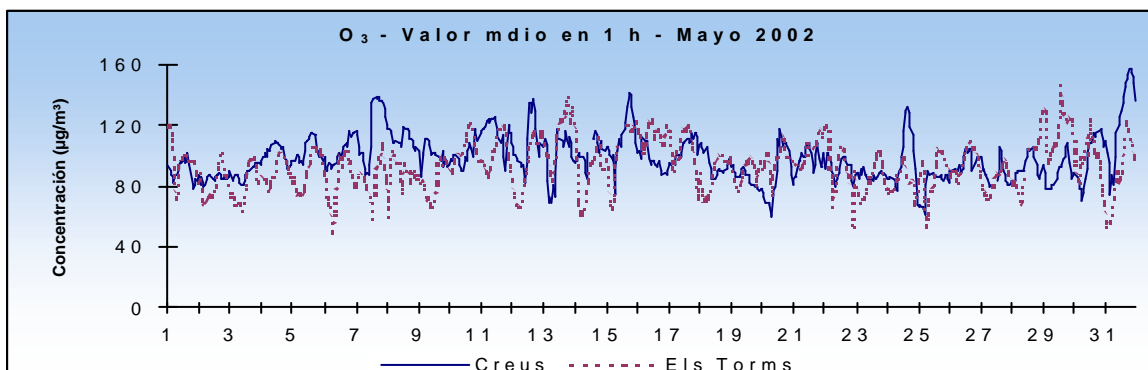
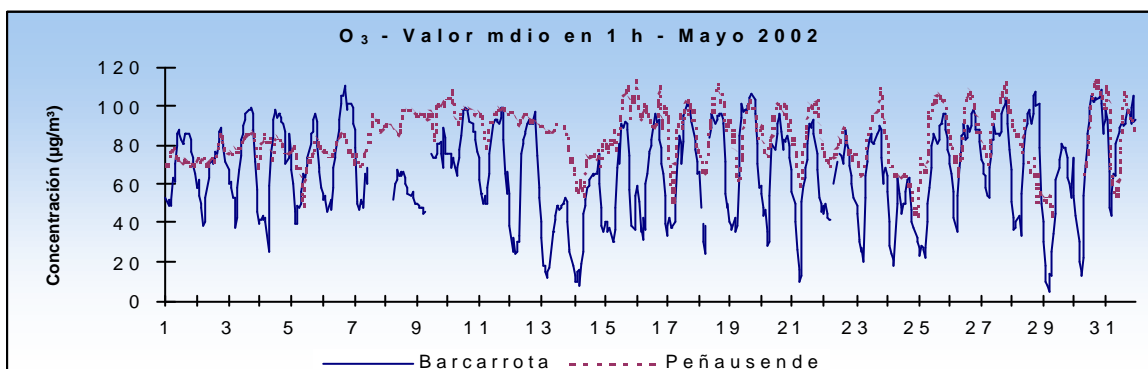
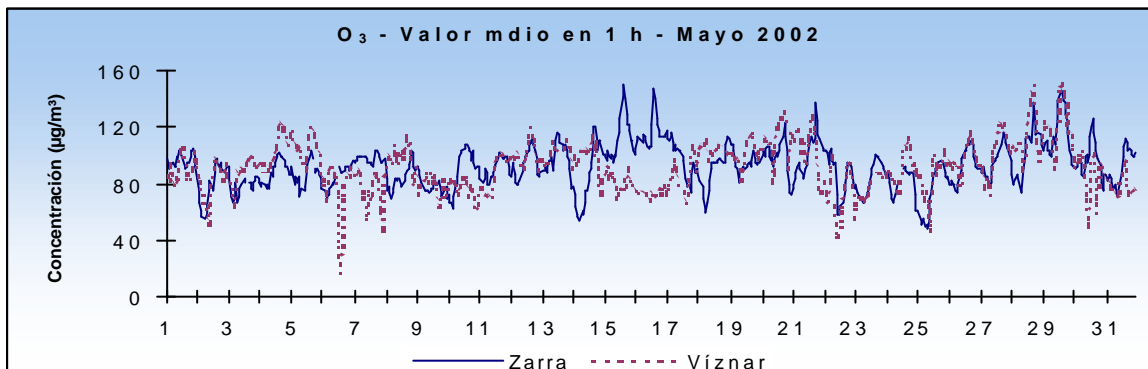
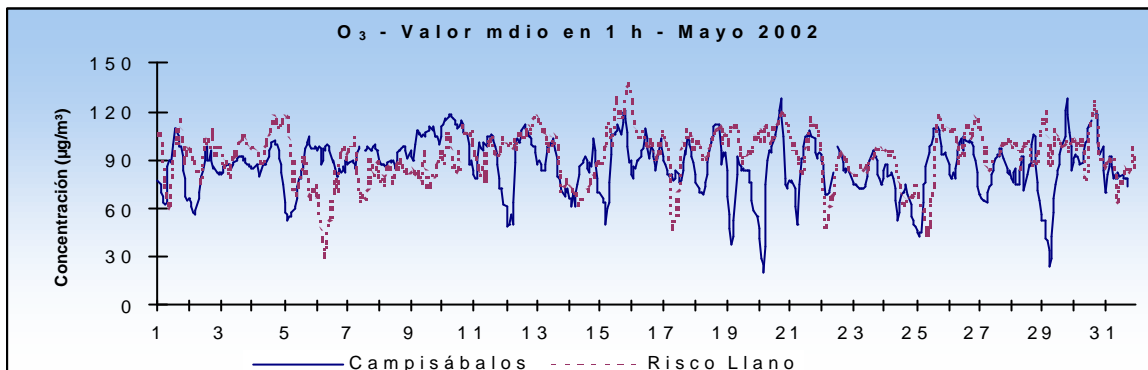
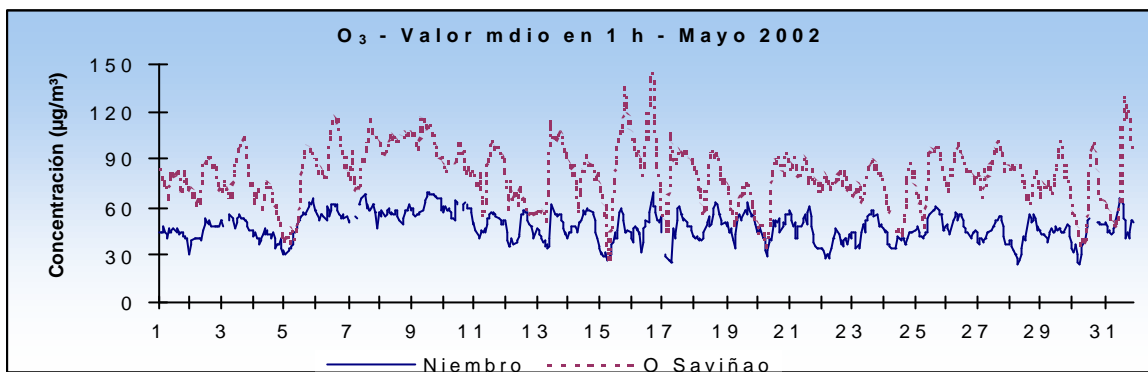
Ozono superficial - O₃

Técnica de análisis y muestreo: Absorción de ultravioleta en continuo, según el método de referencia indicado en la normativa de la Unión Europea (UE).

La UE ha establecido, para la protección de la vegetación, un umbral diario de ozono de 65 µg/m³ y un umbral horario de 200 µg/m³.

Estaciones	Valor medio de O ₃ (µg/m ³) 1 h	Nº superaciones 65 µg/m ³
Niembro	48	0
O Saviñao	81	26
Risco Llano	93	31
Campisábalos	86	31
Zarra	93	31
Víznar	92	31
Barcarrota	67	18
Peñausende	84	28
Creus	98	31
Els Torms	93	31

A continuación se presentan los gráficos comparativos de la evolución horaria de O₃ en las distintas estaciones, para el mes de mayo de 2002.



Fuente:
Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental
Ministerio de Medio Ambiente