

Análisis de la sequía en Andalucía

Estudio comarcal para el mes de febrero de 2025

Introducción

Desde sus orígenes la Red de Información Ambiental de Andalucía (**Rediam**) realiza una vigilancia y seguimiento del estado del medio ambiente, entre otros sobre la incidencia de la **climatología** en el medio natural, a través de la evaluación de diferentes problemas ambientales. Este trabajo se traduce en diferentes **indicadores** que son puestos a disposición de la ciudadanía de forma periódica a través de los medios de difusión existentes.

Una de estas problemáticas es sin duda el fenómeno de **la sequía**, que se refleja en las diferentes formas en que puede ser entendida según el punto de vista desde el que se analice o de los impactos que genere. Desde la Rediam, se realiza el análisis de la **sequía meteorológica** entendiéndola como un fenómeno causado por la sucesión en el tiempo de anomalías pluviométricas negativas que desencadenan determinados impactos en el medio natural. Las herramientas que se utilizan para este análisis son el **Índice Estandarizado de Sequía Pluviométrica (IESP)**, que evalúa la longitud e intensidad de los periodos de **déficit pluviométrico** (basado en los datos obtenidos en la red de estaciones meteorológicas disponibles en Andalucía), y el **Índice de Vegetación de Diferencia Normalizada (NDVI)** obtenido a partir de imágenes de satélite, que determina la densidad y el vigor que presenta la **vegetación**.

En este informe se analiza el estado de sequía por **comarcas agrarias** (Base digital con la delimitación de las comarcas agrarias andaluzas establecidas por el Ministerio de Agricultura y Pesca en el año 1978, a partir de la Tipificación de las Comarcas Agrarias Españolas) desde este doble punto de vista: IESP y NDVI, y se realiza una evaluación conjunta de ambos indicadores obteniéndose un valor sintético del estado de sequía en las diferentes comarcas agrarias.

CÓDIGO	COMARCA	PROVINCIA	CÓDIGO	COMARCA	PROVINCIA
401	Los Vélez	Almería	1810	Valle de Lecrín	Granada
402	Alto Almanzora	Almería	2101	Sierra	Huelva
403	Bajo Almanzora	Almería	2102	Andévalo Occidental	Huelva
404	Río Nacimiento	Almería	2103	Andévalo Oriental	Huelva





CÓDIGO	COMARCA	PROVINCIA	CÓDIGO	COMARCA	PROVINCIA
405	Campo de Tabernas	Almería	2104	Costa	Huelva
406	Alto Andarax	Almería	2105	Condado Campiña	Huelva
407	Campo de Dalías	Almería	2106	Condado Litoral	Huelva
408	Campo de Níjar y Bajo Andarax	Almería	2301	Sierra Morena	Jaén
1101	Campiña de Cádiz	Cádiz	2302	El Condado	Jaén
1102	Costa Noroeste de Cádiz	Cádiz	2303	Sierra de Segura	Jaén
1103	Sierra de Cádiz	Cádiz	2304	Campiña del Norte	Jaén
1104	De la Janda	Cádiz	2305	La Loma	Jaén
1105	Campo de Gibraltar	Cádiz	2306	Campiña del Sur	Jaén
1401	Pedroches	Córdoba	2307	Mágina	Jaén
1402	La Sierra	Córdoba	2308	Sierra de Cazorla	Jaén
1403	Campiña Baja	Córdoba	2309	Sierra Sur	Jaén
1404	Las Colonias	Córdoba	2901	Norte o Antequera	Málaga
1405	Campiña Alta	Córdoba	2902	Serranía de Ronda	Málaga
1406	Penibética	Córdoba	2903	Centro-Sur o Guadalhorce	Málaga
1801	De la Vega	Granada	2904	Vélez Málaga	Málaga
1802	Guadix	Granada	4101	La Sierra Norte	Sevilla
1803	Baza	Granada	4102	La Vega	Sevilla
1804	Huéscar	Granada	4103	El Aljarafe	Sevilla
1805	Iznalloz	Granada	4104	Las Marismas	Sevilla
1806	Montefrío	Granada	4105	La Campiña	Sevilla
1807	Alhama	Granada	4106	La Sierra Sur	Sevilla
1808	La Costa	Granada	4107	De Estepa	Sevilla
1809	Las Alpujarras	Granada			



El **Índice Estandarizado de Sequía Pluviométrica** evalúa a escala mensual las anomalías pluviométricas acumuladas con respecto a la mediana. Es por tanto un buen indicador de la **longitud e intensidad de los periodos de déficit pluviométrico**. Su carácter adimensional conlleva que para su interpretación se hayan establecido unas categorías en función de la distribución de sus valores según su correspondencia a determinados **periodos de retorno** de 3,33 años (sequía moderada), 7 años (sequía severa), 20 años (sequía extraordinaria) y 50 años (sequía excepcional).

En cuanto al **Índice de Vegetación de Diferencia Normalizada** evalúa a escala mensual los **cambios fenológicos** de la vegetación y la respuesta de la cubierta vegetal, entre otras afecciones, a situaciones de **déficit hídrico**. Se alcanza un valor medio para cada mes, pudiéndose establecer diferencias cuantitativas entre unos meses y otros, en años diferentes y respecto al valor medio de la serie histórica.

Hay que destacar que una de las ventajas del uso de las **imágenes de satélite** es la posibilidad de disponer de una **serie histórica** que permita llevar a cabo un análisis y **modelización** del comportamiento de la vegetación (2002-actualidad).

Ambos indicadores son relacionados utilizando una tabla de doble entrada que establece la correspondencia entre los niveles de ambos indicadores y la **incidencia de la sequía**.



Incidencia de la sequía. Análisis IESP-NDVI

IESP / NDVI	NULO	MODERADO	ELEVADO	MUY ELEVADO	EXTREMO
NULO	NULO	NULO	MODERADO	ELEVADO	ELEVADO
MODERADO	NULO	MODERADO	ELEVADO	MUY ELEVADO	MUY ELEVADO
ELEVADO	MODERADO	MODERADO	ELEVADO	MUY ELEVADO	MUY ELEVADO
MUY ELEVADO	ELEVADO	ELEVADO	MUY ELEVADO	MUY ELEVADO	MUY ELEVADO
EXTREMO	ELEVADO	MUY ELEVADO	MUY ELEVADO	MUY ELEVADO	EXTREMO

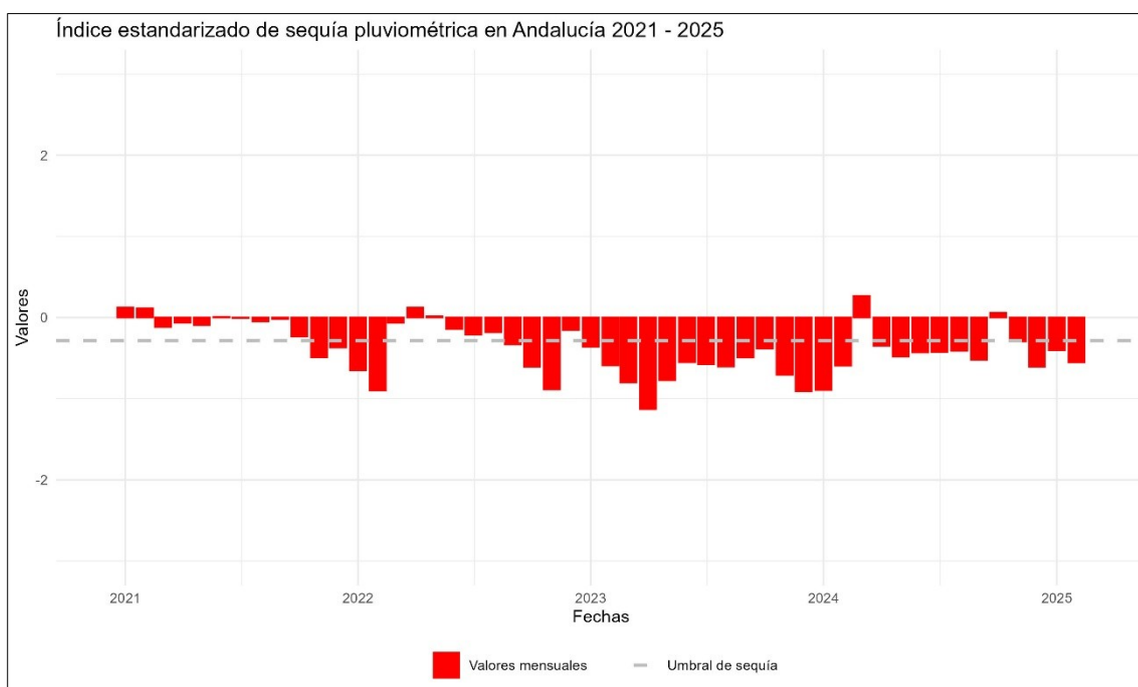


Situación de la sequía pluviométrica

El mes de **febrero** ha tenido un carácter **seco** en lo que se refiere a las precipitaciones, que se han situado en los - 22.7 litros por metro cuadrado un 45.4% por debajo de la media de referencia.

Con las precipitaciones acaecidas en el **año hidro-meteorológico 2024 – 2025** hasta el mes de enero, éste puede calificarse provisionalmente como **seco**, con precipitaciones un poco por debajo a las habituales. La situación de sequía se intensifica algo en la región pero permaneciendo en los umbrales de **sequía moderada**.

Índice Estandarizado de Sequía Pluviométrica 1951 – 2024 en Andalucía. Detalle de los últimos cinco años.

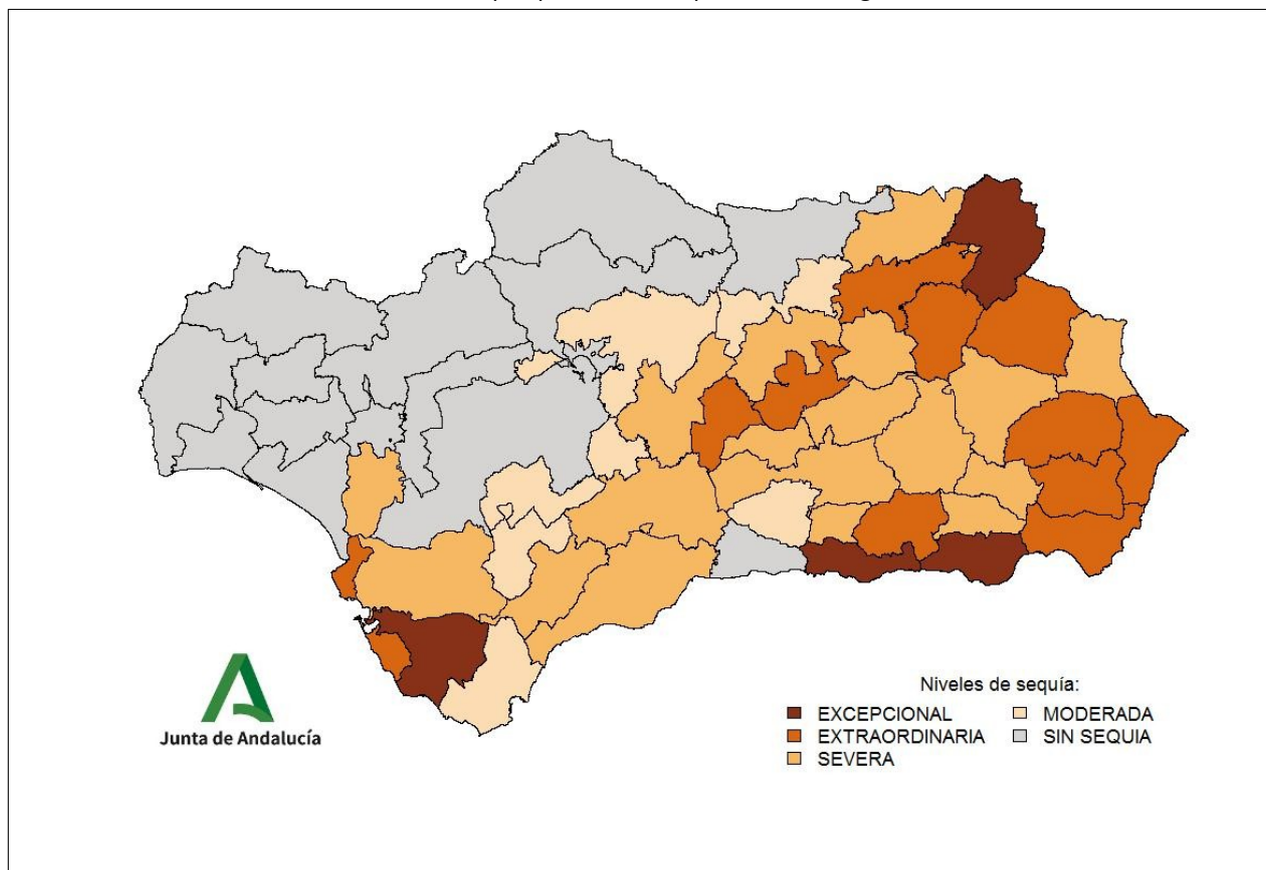


Situación por comarcas agrarias

Por comarcas agrarias, existen pocos cambios respecto del mes de enero. Quedan en **sequía excepcional** se encuentran las comarcas “**Campo de Dalías**” en Almería, “**De la Janda**” en Cádiz, “**La Costa**” en Granada y se extiende a la comarca de “**Sierra de Segura**” en Jaén. Otras 10 comarcas se encuentran en sequía extraordinaria, casi todas ellas distribuidas por Andalucía Oriental.



Situación de sequía pluviométrica por comarcas agrarias.



A continuación, se reflejan los valores numéricos y la situación de sequía pluviométrica para todas las comarcas agrarias en febrero de 2025.

PROVINCIA	CÓDIGO	COMARCA	VALOR	SITUACIÓN
ALMERIA	0401	Los Vélez	-0,792	SEVERA
ALMERIA	0402	Alto Almanzora	-1,271	EXTRAORDINARIA
ALMERIA	0403	Bajo Almanzora	-1,352	EXTRAORDINARIA
ALMERIA	0404	Río Nacimiento	-0,643	SEVERA
ALMERIA	0405	Campo de Tabernas	-1,312	EXTRAORDINARIA
ALMERIA	0406	Alto Andarax	-0,921	SEVERA
ALMERIA	0407	Campo de Dalías	-2,407	EXCEPCIONAL
ALMERIA	0408	Campo de Níjar y Bajo Andarax	-1,448	EXTRAORDINARIA
CÁDIZ	1101	Campaña de Cádiz	-0,796	SEVERA
CÁDIZ	1102	Costa Noroeste de Cádiz	-1,132	EXTRAORDINARIA
CÁDIZ	1103	Sierra de Cádiz	-0,508	MODERADA
CÁDIZ	1104	De la Janda	-1,824	EXCEPCIONAL
CÁDIZ	1105	Campo de Gibraltar	-0,586	MODERADA
CÓRDOBA	1401	Pedroches	0,207	SIN SEQUIA
CÓRDOBA	1402	La Sierra	0,125	SIN SEQUIA
CÓRDOBA	1403	Campaña Baja	-0,286	MODERADA
CÓRDOBA	1404	Las Colonias	-0,178	SIN SEQUIA
CÓRDOBA	1405	Campaña Alta	-0,623	SEVERA
CÓRDOBA	1406	Penibética	-1,201	EXTRAORDINARIA



PROVINCIA	CÓDIGO	COMARCA	VALOR	SITUACIÓN
GRANADA	1801	De la Vega	-0,72	SEVERA
GRANADA	1802	Guadix	-0,773	SEVERA
GRANADA	1803	Baza	-0,856	SEVERA
GRANADA	1804	Huésca	-1,402	EXTRAORDINARIA
GRANADA	1805	Iznalloz	-0,695	SEVERA
GRANADA	1806	Montefrío	-0,634	SEVERA
GRANADA	1807	Alhama	-0,314	MODERADA
GRANADA	1808	La Costa	-1,624	EXCEPCIONAL
GRANADA	1809	Las Alpujarras	-1,411	EXTRAORDINARIA
GRANADA	1810	Valle de Lecrín	-0,831	SEVERA
HUELVA	2101	Sierra	-0,231	SIN SEQUIA
HUELVA	2102	Andévalo Occidental	0,853	SIN SEQUIA
HUELVA	2103	Andévalo Oriental	0,239	SIN SEQUIA
HUELVA	2104	Costa	0,893	SIN SEQUIA
HUELVA	2105	Condado Campiña	0,256	SIN SEQUIA
HUELVA	2106	Condado Litoral	-0,195	SIN SEQUIA
JAÉN	2301	Sierra Morena	-0,128	SIN SEQUIA
JAÉN	2302	El Condado	-0,662	SEVERA
JAÉN	2303	Sierra de Segura	-1,539	EXCEPCIONAL
JAÉN	2304	Campiña del Norte	-0,463	MODERADA
JAÉN	2305	La Loma	-1,019	EXTRAORDINARIA
JAÉN	2306	Campiña del Sur	-0,635	SEVERA
JAÉN	2307	Mágina	-0,911	SEVERA
JAÉN	2308	Sierra de Cazorla	-1,425	EXTRAORDINARIA
JAÉN	2309	Sierra Sur	-1,287	EXTRAORDINARIA
MÁLAGA	2901	Norte o Antequera	-0,686	SEVERA
MÁLAGA	2902	Serranía de Ronda	-0,798	SEVERA
MÁLAGA	2903	Centro-Sur o Guadalhorce	-0,815	SEVERA
MÁLAGA	2904	Vélez Málaga	-0,203	SIN SEQUIA
SEVILLA	4101	La Sierra Norte	0,047	SIN SEQUIA
SEVILLA	4102	La Vega	-0,028	SIN SEQUIA
SEVILLA	4103	El Aljarafe	0,046	SIN SEQUIA
SEVILLA	4104	Las Marismas	-0,731	SEVERA
SEVILLA	4105	La Campiña	-0,158	SIN SEQUIA
SEVILLA	4106	La Sierra Sur	-0,378	MODERADA
SEVILLA	4107	De Estepa	-0,536	MODERADA

Pronóstico de la situación de sequía pluviométrica para los próximos 12 meses

En la siguiente tabla se refleja la probabilidad de permanecer en situación de sequía en los próximos 1, 2, 6 y 12 meses, basada en las series históricas existentes. Los resultados se reflejan en términos de probabilidad de seguir en situación de sequía clasificados como baja (por debajo del 33%), media (entre el 33 y el 66%) y alta (por encima del 66%).

PROVINCIA	CÓDIGO	COMARCA	1 MES (%)	2 MES (%)	6 MES (%)	12 MES (%)	VALOR	SITUACIÓN
ALMERIA	0401	Los Vélez	85	78	74	77	-1	SEVERA
ALMERIA	0401	Los Vélez	85	78	74	77	-1	EXTRAORDINARIA
ALMERIA	0402	Alto Almanzora	91	86	88	87	-1	EXTRAORDINARIA
ALMERIA	0402	Alto Almanzora	91	86	88	87	-1	SEVERA
ALMERIA	0403	Bajo Almanzora	92	83	94	92	-1	EXTRAORDINARIA
ALMERIA	0403	Bajo Almanzora	92	83	94	92	-1	SEVERA
ALMERIA	0404	Río Nacimiento	69	64	71	73	-1	EXCEPCIONAL
ALMERIA	0404	Río Nacimiento	69	64	71	73	-1	EXTRAORDINARIA



PROVINCIA	CÓDIGO	COMARCA	1 MES (%)	2 MES (%)	6 MES (%)	12 MES (%)	VALOR	SITUACIÓN
CÁDIZ	0405	Campo de Tabernas	92	85	93	91	-1	SEVERA
CÁDIZ	0405	Campo de Tabernas	92	85	93	91	-1	EXTRAORDINARIA
CÁDIZ	0406	Alto Andarax	90	80	87	79	-1	MODERADA
CÁDIZ	0406	Alto Andarax	90	80	87	79	-1	EXCEPCIONAL
CÁDIZ	0407	Campo de Dalías	97	92	98	91	-2	MODERADA
CÓRDOBA	0407	Campo de Dalías	97	92	98	91	-2	SIN SEQUIA
CÓRDOBA	0408	Campo de Níjar y Bajo Andarax	95	83	96	91	-1	SIN SEQUIA
CÓRDOBA	0408	Campo de Níjar y Bajo Andarax	95	83	96	91	-1	MODERADA
CÓRDOBA	1101	Campiña de Cádiz	58	68	66	61	-1	SIN SEQUIA
CÓRDOBA	1101	Campiña de Cádiz	58	68	66	61	-1	SEVERA
CÓRDOBA	1102	Costa Noroeste de Cádiz	84	87	86	72	-1	EXTRAORDINARIA
GRANADA	1102	Costa Noroeste de Cádiz	84	87	86	72	-1	SEVERA
GRANADA	1103	Sierra de Cádiz	47	53	53	54	-1	SEVERA
GRANADA	1103	Sierra de Cádiz	47	53	53	54	-1	SEVERA
GRANADA	1104	De la Janda	84	87	89	80	-2	EXTRAORDINARIA
GRANADA	1104	De la Janda	84	87	89	80	-2	SEVERA
GRANADA	1105	Campo de Gibraltar	59	61	63	55	-1	SEVERA
GRANADA	1105	Campo de Gibraltar	59	61	63	55	-1	MODERADA
GRANADA	1401	Pedroches	9	16	21	26	0	EXCEPCIONAL
GRANADA	1401	Pedroches	9	16	21	26	0	EXTRAORDINARIA
GRANADA	1402	La Sierra	13	18	22	29	0	SEVERA
HUELVA	1402	La Sierra	13	18	22	29	0	SIN SEQUIA
HUELVA	1403	Campiña Baja	36	41	44	46	0	SIN SEQUIA
HUELVA	1403	Campiña Baja	36	41	44	46	0	SIN SEQUIA
HUELVA	1404	Las Colonias	23	30	32	42	0	SIN SEQUIA
HUELVA	1404	Las Colonias	23	30	32	42	0	SIN SEQUIA
HUELVA	1405	Campiña Alta	60	63	65	60	-1	SIN SEQUIA
JAÉN	1405	Campiña Alta	60	63	65	60	-1	SIN SEQUIA
JAÉN	1406	Penibética	88	86	88	77	-1	SEVERA
JAÉN	1406	Penibética	88	86	88	77	-1	EXCEPCIONAL
JAÉN	1801	De la Vega	66	68	72	65	-1	MODERADA
JAÉN	1801	De la Vega	66	68	72	65	-1	EXTRAORDINARIA
JAÉN	1802	Guadix	76	71	79	70	-1	SEVERA
JAÉN	1802	Guadix	76	71	79	70	-1	SEVERA
JAÉN	1803	Baza	82	74	75	73	-1	EXTRAORDINARIA
JAÉN	1803	Baza	82	74	75	73	-1	EXTRAORDINARIA
MÁLAGA	1804	Huésscar	92	87	89	81	-1	SEVERA
MÁLAGA	1804	Huésscar	92	87	89	81	-1	SEVERA
MÁLAGA	1805	Iznalloz	69	69	70	64	-1	SEVERA
MÁLAGA	1805	Iznalloz	69	69	70	64	-1	SIN SEQUIA
SEVILLA	1806	Montefrío	71	69	70	67	-1	SIN SEQUIA
SEVILLA	1806	Montefrío	71	69	70	67	-1	SIN SEQUIA
SEVILLA	1807	Alhama	37	42	50	49	0	SIN SEQUIA
SEVILLA	1807	Alhama	37	42	50	49	0	SEVERA
SEVILLA	1808	La Costa	95	91	96	86	-2	SIN SEQUIA
SEVILLA	1808	La Costa	95	91	96	86	-2	MODERADA
SEVILLA	1809	Las Alpujarras	93	89	93	81	-1	MODERADA



Estado de la vegetación

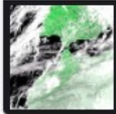
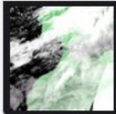
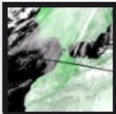
De este análisis, la fuente de información fundamental la constituyen las **imágenes de satélite TERRA MODIS** (Moderate Solutions Imaging Spectroradiometer) con resolución espacial de 250 m, adecuadas para estudios a la escala regional. Éstas son transformadas en imágenes de **Índice de Vegetación Normalizado (NDVI)**, el cual está directamente relacionado con parámetros tales como el porcentaje de cobertura, el índice de área foliar y el **vigor clorofílico**. Para una mejor interpretación de los datos espaciales se presentan a escala comarcal, de forma que cada mes se obtiene información sobre el estado de la vegetación y las anomalías que se observan respecto a la situación media de la serie histórica en cada comarca. Para el análisis del estado de la vegetación, los datos se representan en base a una asignación por niveles de NDVI, estos oscilan entre la clase de vegetación estresada y sin actividad clorofílica, y suelos desnudos (tonos marrones), hasta la clase de vegetación más activa y vigorosa (tonos verdes). No se hace diferenciación entre vegetación natural y cultivada. En el caso de la representación espacial de las **anomalías** del estado de la vegetación mensual respecto a la situación media en la serie histórica de referencia (2002-actualidad), se establecen tres categorías en función de si la vegetación muestra retroceso respecto a lo esperado (rojo) o, por el contrario, muestra evolución positiva respecto a la media de referencia (verde). El tono neutro se asigna a las comarcas cuyo valor de NDVI medio no difiere del valor medio de la serie histórica.

Debido a la predominante inestabilidad durante el mes de febrero, la cobertura nubosa sobre el territorio ha sido en muchos casos incluso superior al 80%. En estas circunstancias no ha sido posible obtener imágenes de satélite sin ocultación del territorio por nubes y sombras producidas por las mismas, y por tanto poder llevar a cabo una evaluación del estado de la superficie terrestre y el estado de la vegetación para el mes de estudio.



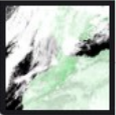
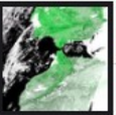
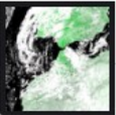
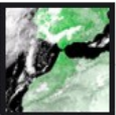
MODIS/Terra Surface Reflectance Daily L2G Global 250m SIN Grid V061

Showing 20 of 28 matching granules Sort View

<p>MOD09GQ.A2025059.h17v05. 061.2025061032446</p>  <p>START 2025-02-28 00:00:00 END 2025-02-28 23:59:59</p> <p>+ ↓</p>	<p>MOD09GQ.A2025058.h17v05. 061.2025060031609</p>  <p>START 2025-02-27 00:00:00 END 2025-02-27 23:59:59</p> <p>+ ↓</p>
<p>MOD09GQ.A2025057.h17v05. 061.2025059030729</p>  <p>START 2025-02-26 00:00:00 END 2025-02-26 23:59:59</p> <p>+ ↓</p>	<p>MOD09GQ.A2025056.h17v05. 061.2025058032500</p>  <p>START 2025-02-25 00:00:00 END 2025-02-25 23:59:59</p> <p>+ ↓</p>
<p>MOD09GQ.A2025055.h17v05. 061.2025057034659</p>  <p>START 2025-02-24 00:00:00 END 2025-02-24 23:59:59</p> <p>+ ↓</p>	<p>MOD09GQ.A2025054.h17v05. 061.2025056025205</p>  <p>START 2025-02-23 00:00:00 END 2025-02-23 23:59:59</p> <p>+ ↓</p>

MODIS/Terra Surface Reflectance Daily L2G Global 250m SIN Grid V061

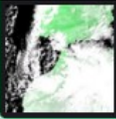
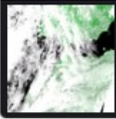
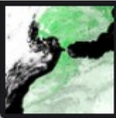
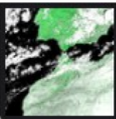
Showing 20 of 28 matching granules Sort View

<p>MOD09GQ.A2025053.h17v05. 061.2025055025706</p>  <p>START 2025-02-22 00:00:00 END 2025-02-22 23:59:59</p> <p>+ ↓</p>	<p>MOD09GQ.A2025052.h17v05. 061.2025054024901</p>  <p>START 2025-02-21 00:00:00 END 2025-02-21 23:59:59</p> <p>+ ↓</p>
<p>MOD09GQ.A2025051.h17v05.0 61.2025053041143</p>  <p>START 2025-02-20 00:00:00 END 2025-02-20 23:59:59</p> <p>+ ↓</p>	<p>MOD09GQ.A2025050.h17v05. 061.2025055203041</p>  <p>START 2025-02-19 00:00:00 END 2025-02-19 23:59:59</p> <p>+ ↓</p>
<p>MOD09GQ.A2025049.h17v05. 061.2025051031242</p>  <p>START 2025-02-18 00:00:00 END 2025-02-18 23:59:59</p> <p>+ ↓</p>	<p>MOD09GQ.A2025048.h17v05. 061.2025050040117</p>  <p>START 2025-02-17 00:00:00 END 2025-02-17 23:59:59</p> <p>+ ↓</p>



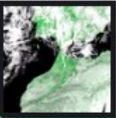
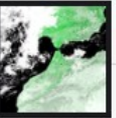
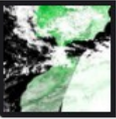
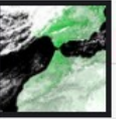
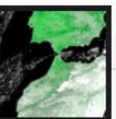
MODIS/Terra Surface Reflectance Daily L2G Global 250m SIN Grid V061

Showing 28 of 28 matching granules Sort View

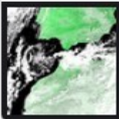
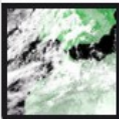
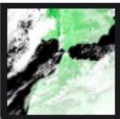
<p>MOD09GQ.A2025047.h17v05. : 061.2025050033911</p>  <p>START 2025-02-16 00:00:00 END 2025-02-16 23:59:59</p> <p>+ ↓</p>	<p>MOD09GQ.A2025046.h17v05. : 061.2025049232702</p>  <p>START 2025-02-15 00:00:00 END 2025-02-15 23:59:59</p> <p>+ ↓</p>
<p>MOD09GQ.A2025045.h17v05. : 061.2025047032138</p>  <p>START 2025-02-14 00:00:00 END 2025-02-14 23:59:59</p> <p>+ ↓</p>	<p>MOD09GQ.A2025044.h17v05. : 061.2025046031017</p>  <p>START 2025-02-13 00:00:00 END 2025-02-13 23:59:59</p> <p>+ ↓</p>
<p>MOD09GQ.A2025043.h17v05. : 061.2025045031837</p>  <p>START 2025-02-12 00:00:00 END 2025-02-12 23:59:59</p> <p>+ ↓</p>	<p>MOD09GQ.A2025042.h17v05. : 061.2025044042538</p>  <p>START 2025-02-11 00:00:00 END 2025-02-11 23:59:59</p> <p>+ ↓</p>

MODIS/Terra Surface Reflectance Daily L2G Global 250m SIN Grid V061

Showing 28 of 28 matching granules Sort View

<p>MOD09GQ.A2025041.h17v05. : 061.2025043173210</p>  <p>START 2025-02-10 00:00:00 END 2025-02-10 23:59:59</p> <p>+ ↓</p>	<p>MOD09GQ.A2025040.h17v05. : 061.2025042024607</p>  <p>START 2025-02-09 00:00:00 END 2025-02-09 23:59:59</p> <p>+ ↓</p>
<p>MOD09GQ.A2025039.h17v05. : 061.2025041025001</p>  <p>START 2025-02-08 00:00:00 END 2025-02-08 23:59:59</p> <p>+ ↓</p>	<p>MOD09GQ.A2025038.h17v05. : 061.2025040031456</p>  <p>START 2025-02-07 00:00:00 END 2025-02-07 23:59:59</p> <p>+ ↓</p>
<p>MOD09GQ.A2025037.h17v05. : 061.2025039025634</p>  <p>START 2025-02-06 00:00:00 END 2025-02-06 23:59:59</p> <p>+ ↓</p>	<p>MOD09GQ.A2025036.h17v05. : 061.2025038032549</p>  <p>START 2025-02-05 00:00:00 END 2025-02-05 23:59:59</p> <p>+ ↓</p>



MOD09GQ.A2025035.h17v05. 061.2025037032420	MOD09GQ.A2025034.h17v05. 061.2025036053705
 START 2025-02-04 00:00:00 END 2025-02-04 23:59:59	 START 2025-02-03 00:00:00 END 2025-02-03 23:59:59
 START 2025-02-02 00:00:00 END 2025-02-02 23:59:59	 START 2025-02-01 00:00:00 END 2025-02-01 23:59:59

Search Time: 3.

Información relacionada

- [Seguimiento climatológico mensual](#)
- [Seguimiento climatológico trimestral](#)
- [Seguimiento del estado de la vegetación](#)
- [Sistema integral de seguimiento de la sequía con información a escala comarcal](#)
- [Visor de índices de vegetación](#)