



「ランサローテ州とフエルテVENTURA州は記録的な降水量を上回った後、緑色に変わります」とESA1月30日本日の画像は伝えています。

<https://www.copernicus.eu/en/media/image-day-gallery/lanzarote-and-fuerteventura-turn-green-after-above-record-precipitation>

2つの州は、カナリア諸島のアフリカ大陸に近いランサローテ島・フエルテVENTURA島です。

2025年12月中旬以降、2つの島の降水量は過去の記録を大きく上回っています。その結果、島々は火山や砂地の風景特有の黄土色や黄金色の色調をまはや見せなくなっています。代わりに丘や谷、火山は広範囲に植生で覆われています。以下略

掲載されている画像を、コペルニクスブラウザをつかって、もっと調べたくまりました。

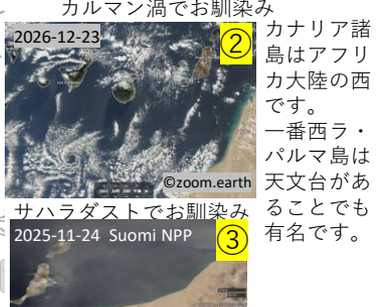
- ・ フォルスカラーや水分指数等のレイヤーを使ってみたら...
- ・ 現地の降雨関係資料を調べる必要...

<コペルニクスブラウザで調べる>

ESA1月30日本日の画像では、島が緑色に変わったことが把握しにくいようです。

- ①→トゥルーカラー
植生は赤く表示されます。両島とも赤い場所が多くなっています。
- ②→フォルスカラー

- ③→水分指数



植生の水分量を測定し、干ばつを監視するためにも使用されます。2026年1月末も両島とも植物が水のストレスが小さいです。

④→シーン分類

- 観測画像を12種類に分類します。
- ：植生
 - ：植生なし
 - ：雲の影
 - ：海面・水面

カナリア諸島は水深約2,000 mの大西洋に突き出た火山の島々です。年間雨量も少なく植生は少ないです。

4つのレイヤーを使用すると、12月の降雨の影響が大きかったことが確認できます。

<12月の降雨>

ランサローテ島の2025年12月に降った雨量合計53.7mmは、2024年通年の降雨量(56.4mm)にほぼ匹敵しているそうです...

https://gazettelife.com.translate.goog/wp-content/uploads/2026/01/weather-main-1030x541.jpg?x_tr_sl=en&x_tr_tl=ja&x_tr_hl=ja&x_tr_pto=sc

2025年1月16日

2026年1月26日

④

②

②

④

③

①

①

③

2025年1月16日
LANZAROTE AND FUERTEVENTURA, SPAIN
16 JANUARY 2025

2026年1月26日
26 JANUARY 2026

ランサローテ島

フエルテVENTURA島

フエルテVENTURA空港
28.4486, -13.8664

③

①

①

③

④

②

②

④

ランサローテ島

フエルテVENTURA島過去30年平均月別雨量

20 mm
0 mm

Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec

<https://weather-and-climate.com/average-monthly-precipitation-Rainfall,puerto-del-rosario-es.Spain>