

Actualidad Agrícola y Ganadera en **Canarias**

“Los/as agricultores/as y ganaderos/as somos imprescindibles”

EL TIME.es

PORTADA

LAS LLUVIAS MANTIENEN AL 45% EL VOLUMEN DE AGUA ALMACENADA EN LAS BALSAS DE LA PALMA

Las lluvias registradas en el último mes han permitido mantener los niveles de llenado de las balsas de gestión pública en La Palma, ofreciendo un respiro al sector primario tras un verano crítico que llevó los embalses a un preocupante 18% de su capacidad al llegar septiembre. Actualmente, la media de llenado alcanza el 45%, lo que equivale a 2,1 millones de metros cúbicos (4,5 millones de pipas)

En comparación con estas mismas fechas del año pasado, las balsas

palmeras almacenan un 8% más de agua.



Un dato especialmente positivo se registra en La Laguna de Barlovento, que ha aumentado su nivel de agua en un 10% respecto al mes pasado, alcanzando un 20% de su capacidad (345.034 metros cúbicos). Este porcentaje sigue siendo bajo en relación con su capacidad total de 1,7 millones de metros cúbicos, pero marca una diferencia notable respecto a marzo del año pasado, cuando apenas llegaba al 6%.

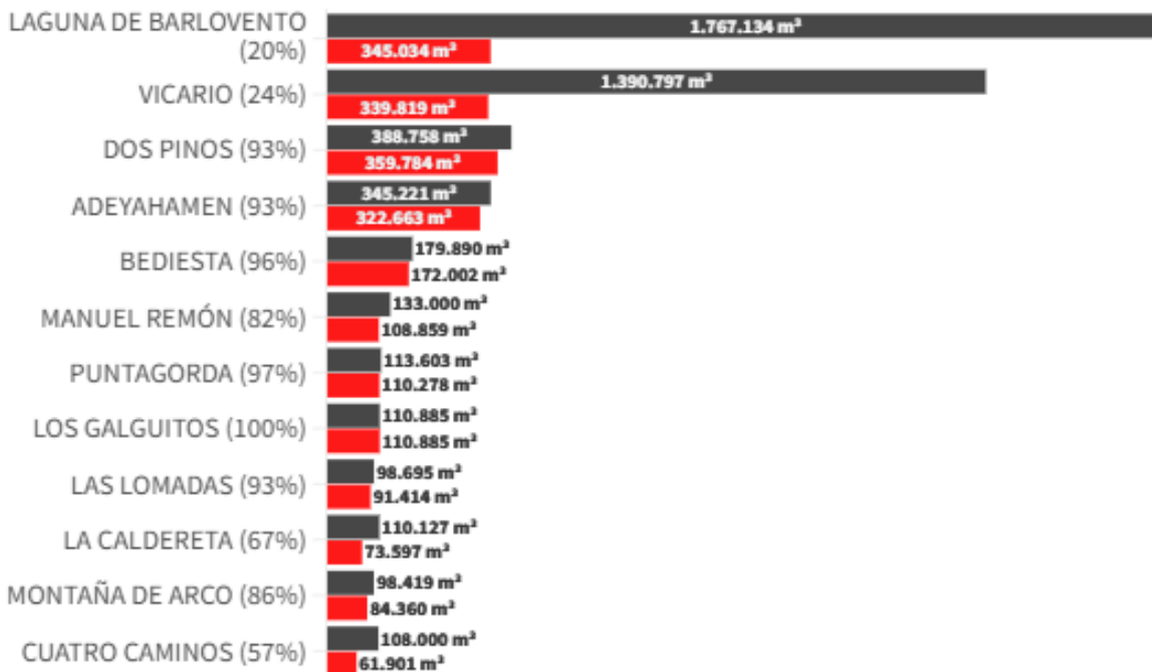
En cuanto al resto de las balsas, las situadas en San Andrés y Sauces (Adeyahamen, Bediesta, Las Lomadas y Los Galguitos) superan el 90% de llenado. También se registran buenos niveles en las zonas de Puntagorda, Puntallana y en la balsa de Dos Pinos, en Los Llanos de Aridane.

Por otro lado, el embalse de Cuatro Caminos, también en Los Llanos de Aridane, se encuentra al 57%, mientras que La Caldereta, en Fuencaliente, alcanza el 67%. Además, este mes el Consejo Insular de Aguas ha incorporado a la tabla de balsas públicas la de Vicario, en Tijarafe, que actualmente se encuentra al 24% de su capacidad máxima.

Capacidad total de volumen de agua que pueden almacenar las balsas de gestión pública de La Palma y **volumen embalsado**

Datos a 5 de marzo de 2025

Comparación **CAPACIDAD (m3)** **VOLUMEN EMBALSADO (m3)**



Fuente: Consejo Insular de Aguas de La Palma.
Gráfico: Marta Gutiérrez.

EL TIME

LA PROVINCIA

DIARIO DE LAS PALMAS

LA PROVINCIA DE LAS PALMAS

PORTADA

LA AGRICULTURA DE GRAN CANARIA ESPERA NUEVAS LLUVIAS TRAS SUMAR 60 LITROS DURANTE DE DANA

La Aemet prevé para este fin de semana una borrasca atlántica con más



Las Palmas de Gran Canaria: C/. Miguel Sarmiento, 2 – 35004. Telf. 928 369 806 – Fax. 928 385 634
 La Aldea de San Nicolás: Avda. Los Cardones, 25 – 35470. Telf. 928 885 085 – Fax. 928 891 288
 Santa María de Guía: C/. Sancho de Vargas, 19, interior bajo – 35450. Telf. 928 896 790 – Fax. 928 896 790
 Tenerife (Tegueste): Ctra. El Portezuelo-Las Toscas, 269. Telf. 922 299 655 – Fax. 922 242 060

chubascos



Las zonas agrícolas del norte, centro y sureste de Gran Canaria han acumulado más de 60 litros por metros cuadrado con las lluvias de la DANA que atravesó el Archipiélago, unas reservas para los cultivos de secano que se incrementarán este fin de semana con la llegada de una borrasca atlántica que dejará nuevas precipitaciones en forma de chubascos.

Seis días consecutivos de lluvias, desde el viernes 28 de febrero hasta este pasado miércoles, han regado gran parte de la Isla y ofrecen respiro a los agricultores y ganaderos que ya temían otro invierno totalmente seco. No obstante, las aguas caídas hasta ahora no han llegado a las grandes presas de la cumbre, que se encuentran vacías o en mínimos históricos.

A la espera de que este próximo sábado vuelvan los chubascos a Canarias, tras dos días de relativa tregua para los paraguas y el Carnaval, el recuento de las precipitaciones en los pluviómetros de la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet) refleja que las zonas más beneficiadas hasta ahora han sido la franja costera desde Telde a Agüimes y las medianías orientadas al Norte. Por contra, apenas ha llovido en las cumbres del Sur, las que alimentan a los embalses de mayor capacidad,

y prácticamente nada en las costas de San Bartolomé de Tirajana, Mogán y La Aldea.

Los datos de las estaciones de la Aemet señalan a Melenara como la localidad que más agua ha recibido desde inicio de la DANA, con cinco días de lluvia y un total de 64,2 litros por metro cuadrado. Según el Ayuntamiento de Telde, en el casco de la ciudad y en algunos barrios como El Goro incluso cayeron más litros que en la costa, desbordando el lunes y el martes los barrancos que desembocan en las playas de Salinetas y Ojos de Garza. En los otros pluviómetros de la comarca, se han recogido 36,4 litros en el Centro Forestal Doramas, 25,5 Gando, y 41,0 en Agüimes.

Agricultura beneficiada

Los agricultores más beneficiados han sido los de medianías del Norte y el Centro, pues las lluvias han regado los campos sin provocar destrozos. Se ha recogido agua casi todos los días y han sumado 64,0 litros en Valleseco, 61,4 en Teror, 38,8 en Tafira, 29,6 en Arucas, 22,2 en La Suerte de Agaete.

En las estaciones de Cumbre se han acumulado 30,0 litros en Las Tirajanas, 23,8 en Los Llanos de la Pez, 13,5 en el casco de Tejeda, y 8,8 en Cruz de Tejeda. Por último, en la ciudad de Las Palmas de Gran Canaria se han contabilizado 21,1 litros en la estación de San Cristóbal.

Miguel Hidalgo, consejero de Sector Primario, Soberanía Alimentaria y Aguas, ha resaltado que las lluvias de estos últimos días son muy beneficiosas para el campo grancanaria, pese a que las cantidades que

han llegado a las presas de la Cumbre son insignificantes. No así para los cultivos de papas y hortalizas de invierno en fincas de secano, que se plantan en la confianza de que llueva en estos primeros meses del año.

También, explicó Hidalgo, son una magnífica noticia para las fincas de frutales a las que no llega el riego con agua desalada y, en general, a toda la vegetación de la Isla, incluidos los pinares.

Este jueves solo se han registrado lluvias débiles en la isla de El Hierro, con 2,4 litros en San Andrés y 1,0 litros en Sabinosa, con cielos despejados y temperaturas que incluso superaron los 25 grados en la localidad gomera de Vallehermoso.

Esa situación puede cambiar este mismo viernes, pues la predicción de Aemet es de intervalos nubosos en general y lluvias ocasionales en las islas occidentales, principalmente durante la segunda mitad del día, siendo más significativas en vertientes norte y oeste. También podrán afectar a las islas de la provincia de Las Palmas a últimas horas del día. Las temperaturas experimentarán pocos cambios, pero durante la tarde-noche se esperan rachas muy fuertes de viento en las cumbres centrales de Tenerife.

Aviso amarillo

La Aemet ha activado un aviso amarillo para este sábado, por fuerte oleaje en todo el litoral de la isla de La Palma, con mar combinada de noroeste de cuatro a cinco metros. Durante la jornada se espera predominio de los cielos nubosos con precipitaciones, más significativas

y en forma de chubascos en vertientes norte y oeste de las islas montañosas. Serán menos probables en Lanzarote y Fuerteventura, pero por la tarde podrán registrarse en vertientes este de las islas de mayor relieve. Seguirán las rachas localmente muy fuertes en cumbres centrales de Tenerife.

Para el domingo se prevén cielos nubosos y apertura de claros al final del día, con probabilidad de precipitaciones ocasionales en las islas de mayor relieve, principalmente durante la primera mitad del día en vertientes norte y oeste, y en el este por la tarde. Con mayor incertidumbre, la Aemet no descarta que las lluvias prosigan durante los primeros días de la próxima semana.

En previsión de que se repitan incidencias como las del pasado lunes y martes en la costa de Telde, el Consejo Insular de Aguas de Gran Canaria ha lanzado una serie de recomendaciones a la población, como seguir siempre las indicaciones procedentes de los organismos y entes oficiales, sin contribuir a la propagación de bulos porque generan sobrecarga de trabajo en los medios y cuerpos dedicados a atender los incidentes.

También señala que «es preciso adoptar medidas tendentes para minimizar los riesgos en los cauces y en las zonas aledañas a los mismos, evitando expresamente y en cualquier caso el estacionamiento de vehículos».

LOS EMBALSES DE TITULARIDAD PÚBLICA DE LA PALMA ALCANZAN NIVELES DE 2022 CON MÁS DE 4,5 MILLONES DE PIPAS ACUMULADAS

Las balsas de titularidad pública del Cabildo de La Palma alcanzan niveles de 2022, almacenando las más de 4,5 millones de pipas embalsadas, según los últimos datos recogidos por el Consejo Insular de Aguas. El nivel de llenado de las balsas, si no se contabilizaran los dos depósitos de mayor volumen de la Isla, La Laguna de Barlovento y Vicario, sería de casi el 90%, mientras que atendiendo a todas las balsas públicas es del 45%



El vicepresidente insular y consejero de Aguas, Juan Ramón Felipe, recuerda que La Laguna de Barlovento y la balsa de Vicario, en Tijarafe, son dos de los embalses con mayor capacidad de La Palma y Canarias, lo que las convierte en dos infraestructuras esenciales para la Isla. Cabe recordar que La Laguna de Barlovento, que se sitúa únicamente al 20% de su capacidad, almacena 345.034 metros cúbicos de agua, mientras que Vicario se encuentra al 24% con 339.819 metros cúbicos

embalsados.

Además, Felipe incide en que La Laguna de Barlovento continúa sirviendo como distribuidora de este recurso esencial para distintos depósitos de la Isla y eso explica que ese nivel de llenado, pese a que esta haya pasado del 8 al 20% de su capacidad total en el último mes.

Felipe también aclara que en este informe "no se ve reflejado el dato de las últimas precipitaciones del primer fin de semana de marzo, así como las nevadas en los picos más altos de La Palma, por lo que los datos podrían ser aún mayores".

En este sentido, el presidente de la institución, Sergio Rodríguez, pone de manifiesto la idea del grupo de gobierno de seguir trabajando para recuperar un servicio que califica de "esencial", tanto para la vida cotidiana de la ciudadanía como para el impulso del sector primario, que juega un papel tan importante en el desarrollo de la isla.

Cabe destacar que en esta nueva actualización se contabilizan un total de 12 balsas en lugar de 11 como se hacía hasta ahora, tras la inclusión por primera vez de la Balsa de Vicario, una infraestructura vital para el sector primario de la zona de Tijarafe, que empieza a formar parte del sistema público de almacenaje.

Actualmente, la balsa de Adeyahamen en San Andrés y Sauces, cuenta con el 93 % de su capacidad, Bediesta con el 96%, Las Lomadas con el 93 % y Los Galguitos con el 100%. En Puntallana, el embalse Manuel Remón cuenta con el 82 % de su capacidad, mientras que en el municipio de Los Llanos de Aridane Dos Pinos cuenta con el 93% y

Cuatro Caminos con el 57%. La Balsa de Vicario está al 24% de su capacidad, y en el municipio de Puntagorda, Montaña de Arco y Puntagorda están al 86% y 97%, respectivamente. Por último, en el municipio de Fuencaliente, el embalse de La Caldereta se encuentra al 67% de su capacidad total.



PORTADA

ANULACIÓN

Buenos días, desde Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos - COAG, se anula el pack formativo en Ayuntamiento de Adeje, pero próximamente habrá nuevas fechas en zona sur. Saludos

Programa Experimental de Empleo 2024/2025
"EMPLEÁNDOTE DESDE LA RAÍZ"

PACK FORMATIVO GRATUITO E INDIVISIBLE

ADEJE DIRIGIDO A POBLACIÓN DESEMPLEADA

 Manejo de maquinaria específica en la gestión de residuos. Carretilas elevadoras

 Prevención de riesgos laborales

 Manipulación de alimentos, sistemas APPCC y alérgenos

ORIENTACIONES LABORALES COMO:
INFORMACIÓN SOBRE CONCEPTOS Y ACOPIO, COMO ENFRENTARSE A ENTREVISTAS DE TRABAJO, EMPERACIÓN DE CURRÍCULOS Y BÚSCADA DE EMPLEO EN PLATAFORMAS DIGITALES, ETC

Información e inscripciones: **COAG Canarias**
coagtf@coagcanarias.es
922 29 96 55 / 621 02 98 51

Documentación Necesaria:

- DNI en vigor
- Curriculum actualizado
- DARDE (inscripción en SCE)
- Vida laboral actual

FINANCIADO POR: Gobierno de Canarias, Servicio Canario de Empleo

ORGANIZADO POR: MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL, SEPE, COAG Canarias

COLABORA: Ayuntamiento de Adeje



Las Palmas de Gran Canaria: C/. Miguel Sarmiento, 2 – 35004. Telf. 928 369 806 – Fax. 928 385 634
La Aldea de San Nicolás: Avda. Los Cardones, 25 – 35470. Telf. 928 885 085 – Fax. 928 891 288
Santa María de Guía: C/. Sancho de Vargas, 19, interior bajo – 35450. Telf. 928 896 790 – Fax. 928 896 790
Tenerife (Tegueste): Ctra. El Portezuelo-Las Toscas, 269. Telf. 922 299 655 – Fax. 922 242 060

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO

Orden APA/214/2025, de 25 de febrero, por la que se homologa el contrato-tipo de compraventa de forrajes con destino a su transformación y/o comercialización durante la campaña 2025/2026.

https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2025-4586

