

Llegó el mes de agosto con sus fuertes vientos y el inicio de la temporada seca en Valle

Evitar el derroche del agua y el inicio de incendios forestales, algunas de las claves para esta próxima temporada seca.



📷 Crédito de foto: Especial para 90minutos.co

El bimestre de **agosto** y septiembre se caracterizará por **temporada seca** y vientos fuertes, en donde se pueden presentar lluvias aisladas.

Las condiciones climáticas para el departamento estarán cercanas a los promedios históricos de cada mes.

Julio no formó parte de la **temporada seca**, debido a que las lluvias superaron el promedio, con **46%**, en el Valle y área de influencia.

Para agosto y septiembre, el **Ideam** plantea disminuciones de la precipitación al sur de las regiones **Andina y Pacífica**, entre el **10 al 20%**.

El mes que acaba de terminar fue atípico, pues las precipitaciones superaron su promedio histórico llegando al **146%** de su media.

Le puede interesar:

[Tigrillo hallado en una vivienda en el sur de Cali fue rescatado \(https://90minutos.co/tigrillo-hallado-vivienda-sur-cali-rescatado-03-08-2020/\)](https://90minutos.co/tigrillo-hallado-vivienda-sur-cali-rescatado-03-08-2020/)

La región con más precipitaciones fue el norte del departamento, donde llovió un **223%, 123 %** sobre la media.

El comportamiento en el departamento se dio de la siguiente manera:

- **Sur** : llovió un 22 % por encima de su promedio.
- **Centro**: llovió un 26 % sobre su promedio.
- **Norte**: llovió un 123% encima de su promedio.
- **Vertiente del pacífico vallecaucano**: llovió un 30% sobre su promedio.
- **En el departamento del Cauca**: llovió un 84% por encima del promedio.

No obstante, la disminución de lluvias y el aumento de la sensación térmica más alta ya es notoria, además del inicio de **agosto**, la **Red Hidroclimatológica** de la **CVC** (<https://www.cvc.gov.co/2020205>) ha deducido que este mes y septiembre tendrán vientos **secos** y lluvias aisladas, predominando la condición **seca**.

Por ende, y como parte de los sistemas nacionales ambiental y de gestión del riesgo de desastres, la Corporación emite las siguientes recomendaciones dirigidas a los diferentes mandatarios de servicios públicos y a la ciudadanía en general, para que juntos evitemos **desabastecimiento hídrico** (<https://90minutos.co/cvc-alerta-temporada-seca-fenomeno-nino-04-01-2019/>), disminución o **racionamiento de agua potable**, e incendios forestales.

Cabe resaltar que ello será más propenso durante el mes de **agosto**.

Las autoridades deberán asegurar los recursos financieros destinados a la gestión del **riesgo de desastres**, así como activar los **Planes de Gestión de Riesgo y los Planes de Emergencia y Contingencia**.

Además, de estar pendientes de las **recomendaciones** que emitan los organismos técnicos del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres.

Cabe resaltar que es su competencia prevenir los incidentes que se presenten, por lo cual las entidades deberán estar activas frente a la **amenaza de incendios forestales**, con énfasis en las zonas de amenaza por la temporada.

Recursos hídricos

El sector agropecuario deberá **evitar** la construcción de métodos para desvío, represamiento o embalse de las aguas, que impida su normal discurrir por los cauces.

Adicionalmente, deberá restringir la operación de los pozos de uso agrícola a un máximo de **6 días** por semana, con **12 horas** de aprovechamiento diario.

Aquellos pozos que se encuentren en un radio de **2 kilómetros** de **humedales** o de pozos utilizados para el abastecimiento de acueductos, podrán funcionar bajo este régimen, en **horario nocturno**.

Las entidades encargadas de prestar los servicios de acueducto y alcantarillado, riego y drenaje, y producción hidroeléctrica, deberán adelantar **campañas de concientización** a la comunidad para el uso racionalizado y eficiente del recurso hídrico.

Dada la posible condición **seca** en las coberturas vegetales, se recomienda la abstinencia de actividades que impliquen fuego.

Se busca disminuir el riesgo por **desabastecimiento del líquido** debido a la reducción de las fuentes hídricas superficiales.

Vea también:

[OMS anima a madres con COVID a dar pecho a sus hijos recién nacidos \(https://90minutos.co/oms-anima-madres-covid-19-dar-pecho-hijos-recien-nacidos-04-08-2020/\)](https://90minutos.co/oms-anima-madres-covid-19-dar-pecho-hijos-recien-nacidos-04-08-2020/)

