



CALI

# Lluvias en el Valle tendrán su pico máximo en abril y mayo

Marzo es un mes de transición hacia la segunda temporada de lluvias del 2020. Salvajina está en un 47.8% de su capacidad total.



Foto CVC



CARACOL RADIO CALI | Cali | 05/03/2020 - 16:40\_CQT

**El Grupo de Recursos Hídricos de la CVC**, al informar que Febrero terminó con un leve déficit de lluvias frente a los promedios históricos para este mes, **anunció que faltan días de sol, pero que las lluvias aumentarán paulatinamente en el Valle del Cauca.**

La entidad ambiental asegura que **marzo es un mes de transición hacia la segunda temporada de lluvias del 2020.**

En términos generales, en el Valle llovió un 93% de lo esperado.

**"Se espera que las precipitaciones aumenten paulatinamente en frecuencia e intensidad, llegando a su pico máximo en los meses de abril y mayo"**, explicó Saúl Ramírez, técnico en meteorología del Grupo de Recursos Hídricos de la CVC.

Frente a los niveles de los embalses en el Valle el parte es de tranquilidad, pues a la fecha, **y mientras nos acercamos al periodo de lluvias, el embalse de Salvajina está en un 47.8% de su capacidad total y el embalse Sara Brut está en un 97.5%**

**La CVC hace un llamado a las autoridades competentes para que desde ahora se tomen las medidas pertinentes para afrontar las amenazas que trae consigo la temporada de lluvias**, tales como derrumbes y deslizamientos de tierra, crecientes súbitas e inundaciones.

Asimismo, se recuerda que **con la temporada húmeda aumentan los casos de afecciones respiratorias y el Ministerio de Salud y Protección Social ha lanzado una alerta por la probable llegada del coronavirus**, así que éste puede ser un factor de riesgo para tener en cuenta.



Wolff

**"El momento más importante fue el de negociar": Navarro**



**Los niños son menos propensos a los virus**



**Más volatilidad de la que entendemos**

[Suscríbese a las noticias de Caracol Radio en Google News](#)

Comentarios 0

Lluvias torrenciales Lluvia Precipitaciones Desastres naturales

