

El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales –Ideam, informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

COMUNICADO ESPECIAL Nº 070 PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL FIN DE SEMANA DEL 05 AL 07 DE JULIO

- Para el fin de semana se pronostica un descenso de la nubosidad y de las lluvias en amplios sectores del país.
- En Bogotá, se estima que se mantengan cielos seminublados con predominio de tiempo seco en algunas zonas, salvo sobre las localidades cercanas a los cerros orientales donde no se descartan lluvias ocasionales.

Viernes 05 de julio de 2024

Para hoy viernes, se advierten cielos muy cubiertos al norte y centro de Colombia, y esto por cuenta del tránsito de la onda tropical #17 de la temporada ciclónica. Se pronostica en horas de la tarde y noche, lluvias en amplios sectores de la región Caribe, las de mayor intensidad se reportarán en los departamentos de: La Guajira, Magdalena, Atlántico, Cesar, Córdoba y Bolívar, igualmente la región Andina presentará lluvias moderadas a fuertes, en sectores de Antioquia, los santanderes, Boyacá, Cundinamarca, eje cafetero y Tolima. La región Pacifica con cielo entre parcial y mayormente nublado y lluvias de menor intensidad. Para la Orinoquia y Amazonia, se resalta un importante ingreso de humedad en horas de la tarde y noche, condición que dejara lluvias persistentes en gran parte de estas regiones. (figura 1).

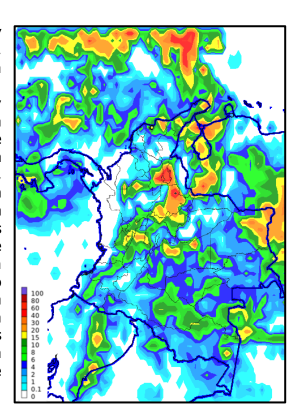


Figura 1. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el martes 02 de julio de 2024. Fuente: Ideam.

Nota: La escala de colores hace referencia a los milímetros de precipitación que se pronostica que caerán de forma acumulada en un periodo de 24 horas.



Sábado 06 de julio de 2024

Para el primer día del fin de semana se pronostica abúndate nubosidad acompañada de lluvias con posibles descargas eléctricas, en sectores las regiones Orinoquia y Amazonas. En la región Caribe, las lluvias nos darán una tregua pues se prevé que el fin de semana se mantengan los cielos ligeramente nublados, con predominio de tiempo seco, baja probabilidad de lluvias y no se descartan altas temperaturas del aire. El Pacífico, incluyendo su área oceánica, reportará cielos entre parcial y mayormente cubiertos con algunas lluvias al centro y sur del área. Para los departamentos andinos, aunque se pronostica una reducción de la nubosidad y de las lluvias, son posibles algunas lluvias aisladas en sectores muy puntuales de Antioquia, Santander, Norte de Santander, Boyacá, Cundinamarca, Eje Cafetero, y Huila. Finalmente, para las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se estima cielo entre parcial y mayormente nublado, con probabilidad de lluvias ligeras a moderadas (figura 2).

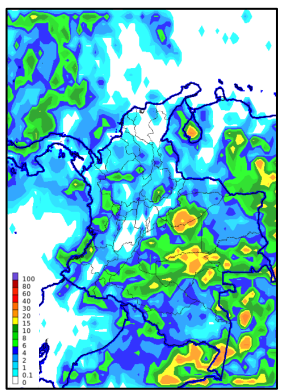


Figura 2. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el sábado 06 de julio de 2024. Fuente Ideam.

Nota: La escala de colores hace referencia a los milímetros de precipitación que se pronostica que caerán de forma acumulada en un periodo de 24 horas.



Domingo 07 de julio de 2024

Para el día domingo, se advierte un ligero descenso de la nubosidad y de la intensidad de las lluvias, especialmente en las regiones Amazonia, Orinoquia, así como en algunos sectores puntuales de la Caribe y la Andina. Las lluvias de mayor intensidad, que pueden estar acompañadas de actividad eléctrica, se esperan en horas de la tarde y noche en los departamentos de: Magdalena, Bolívar, Sucre, Córdoba, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Antioquia, Santander, Caldas, Risaralda y Quindío. Precipitaciones ligeras y esporádicas se pronostican en zonas de Arauca, Casanare, Meta, Vichada, Guainía, Vaupés, Guaviare, Caquetá, y Amazonas. Para el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se espera cielo entre parcial y mayormente nublado con probabilidad de lluvias en horas de la tarde y noche (figura 3).

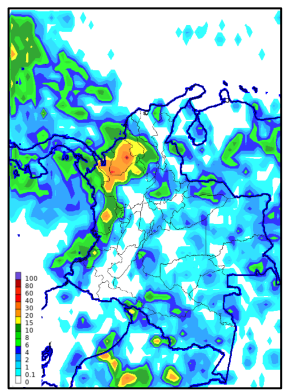


Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el domingo 07 de julio de 2024. Fuente Ideam.

Nota: La escala de colores hace referencia a los milímetros de precipitación que se pronostica que caerán de forma acumulada en un periodo de 24 horas.



Importante: el pronóstico del tiempo en este documento muestra la condición de mayor probabilidad, y puede variar dependiendo de la dinámica atmosférica en el país. Para más información sobre el pronóstico del tiempo y las alertas hidrometeorológicas vigentes les invitamos a consultar el siguiente enlace: https://www.ideam.gov.co/sala-de-prensa/boletines

SUGERENCIAS PARA LA COMUNIDAD ANTE LAS ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS

- Importante estar atentos al estado de las vías, principalmente en áreas de los departamentos con alerta roja donde la amenaza es alta a causa de la orografía.
 Así mismo, se aconseja realizar recorridos preferiblemente en el día e identificar las áreas con amenazas por deslizamientos o derrumbes.
- Se sugiere a la comunidad un monitoreo permanente en días muy lluviosos y buscar refugio en zonas seguras.
- Si el deslizamiento es en una carretera, es necesario informar a las autoridades y conductores para ponerles en alerta.
- También es importante evitar el tránsito en zonas de alta pendiente. Conforme a lo anterior, les invitamos a consultar la información disponible en las herramientas interactivas como: VI@JERO SEGURO, #767, X @numeral767 y la página web https://www.invias.gov.co/ para conocer cómo se están comportando los diferentes corredores del país.

ANTE LA POSIBILIDAD DE TORMENTAS ELÉCTRICAS, VIENTOS FUERTES O VENDAVALES

- Buscar un refugio seguro. No exponerse en zonas abiertas, debajo de árboles y estructuras metálicas altas, ya que podrían ser objeto de descargas.
- Evitar actividades deportivas en áreas abiertas en el momento de una tempestad.
- Asegurar y revisar el estado de los tejados, y de estructuras elevadas que puedan colapsar en un momento dado, por encima de lo normal, a causa de vientos fuertes.
- Adelantar labores de limpieza de techos, canales bajantes y sumideros.

EN TEMPORADA DE CICLOES - HURACANES

Recuerden, mantenerse informados consultando los comunicados de temporada en el enlace:

https://www.ideam.gov.co/sala-de-prensa/boletines/Boletines-Temporada-de-Huracanes--Ciclones-