

[MEDIO AMBIENTE \(HTTPS://SOSTENIBILIDAD.SEMANA.COM/MEDIOAMBIENTE\)](https://sostenibilidad.semana.com/medioambiente) [IMPACTO SOCIAL \(HTTPS://SOSTENIBILIDAD.SEMANA.COM/IMPACTO\)](https://sostenibilidad.semana.com/impacto)[NEGOCIOS \(HTTPS://SOSTENIBILIDAD.SEMANA.COM/NEGOCIOSVERDES\)](https://sostenibilidad.semana.com/negociosverdes) [TENDENCIAS \(HTTPS://SOSTENIBILIDAD.SEMANA.COM/TENDENCIAS\)](https://sostenibilidad.semana.com/tendencias)[OPINIÓN \(HTTPS://SOSTENIBILIDAD.SEMANA.COM/SECCION/OPINION/9\)](https://sostenibilidad.semana.com/seccion/opinion/9) ▶ [VIDEOS \(HTTPS://SOSTENIBILIDAD.SEMANA.COM/MULTIMEDIA\)](https://sostenibilidad.semana.com/multimedia)[GALERÍAS \(HTTPS://SOSTENIBILIDAD.SEMANA.COM/FOTOS\)](https://sostenibilidad.semana.com/fotos) [IMPRESA \(HTTPS://SOSTENIBILIDAD.SEMANA.COM/IMPRESA\)](https://sostenibilidad.semana.com/impresas)

[Amazonas \(/Noticias/Amazonas/3183\)](#)
[Bolsas Plásticas \(/Noticias/Bolsas-Plasticas/203\)](#)
[Groenlandia \(/Noticias/Groenlandia/737\)](#)
[VER MÁS \(/TENDENCIA\)](#)
 ES TENDENCIA: [Consultas Populares \(/Noticias/Consultas-Populares/243\)](#)
[Cambio Climático \(/Noticias/Cambio-Climatico/30\)](#)
[Minería \(/Noticias/Mineria/120\)](#)
[Bacteria \(/Noticias/Bacteria/1129\)](#)

[MEDIO AMBIENTE \(/SECCION/MEDIO-AMBIENTE/5\)](#) | 2019/11/12

Temporada de lluvias en Colombia irá hasta diciembre (/medio-ambiente/articulo/temporada-de-lluvias-se-reducira-para-final-de-ano/47547)

El Ideam estima que las intensas lluvias, que por estos días afectan a buena parte del territorio nacional irán hasta mediados del último mes del año. Continúan el aumento en los niveles de los ríos y las tormentas eléctricas.



Las próximas horas estarán pasadas por agua no solo en Bogotá, sino en otras regiones del país. Foto. Archivo Semana.

Los pronósticos del Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales de Colombia (Ideam) indican que seguirán las lluvias en buena parte del país. La temporada invernal se extenderá hasta mediados de diciembre cuando empezará a reducirse la intensidad para dar paso a una época seca, la cual se intensificará en enero, tal como ha sucedido en años anteriores.

De esta forma se mantendrá la tendencia del clima registrado en el puente festivo, cuando las lluvias llegaron acompañadas de una importante actividad eléctrica en zonas de Boyacá, Eje Cafetero, Valle del Cauca, Bolívar, Sucre, Meta, Vichada, Guaviare, Vaupés, Caquetá y Putumayo, pero también en la capital del país en donde se escucharon truenos inusuales y se presentaron relámpagos que evidenciaron la fuerza con la que regresó el invierno. **La temporada invernal también se registra de manera intensa en algunos sectores de los piedemontes llanero y amazónico.**

Le recomendamos: [Alarma por fuertes lluvias en varias regiones del país \(http://sostenibilidad.semana.com/medio-ambiente/articulo/fuertes-lluvias-generan-alarma-en-varias-regiones-del-pais/43728\)](http://sostenibilidad.semana.com/medio-ambiente/articulo/fuertes-lluvias-generan-alarma-en-varias-regiones-del-pais/43728)

La jornada lluviosa continuará en los próximos días y en algunas zonas del país es probable que se presenten tormentas eléctricas, particularmente al sur de la región Andina y noroccidente de Antioquia. Según el Ideam, para esta semana se prevén lluvias moderadas a fuertes en los departamentos de Cesar, Bolívar, costas de Córdoba, Antioquia, Santander, Chocó, Santander, Norte de Tolima, Eje Cafetero, Valle, Cauca, Nariño, Cundinamarca, Oriente de Boyacá y piedemonte de Orinoquia y Amazonia.

Para el caso puntual de la capital del país, se advierten lluvias intensas con alta probabilidad de actividad eléctrica entre martes y jueves y también el domingo.

Incremento en los niveles de los ríos

El Ideam alertó sobre la probabilidad de crecientes súbitas e incrementos en los niveles de los ríos en el área Hidrográfica del Caribe, del Pacífico y Magdalena-Cauca (cuenca baja del río Magdalena); así como en el Orinoco. La entidad emitió alerta roja por probabilidad de inundaciones en cuenca del río Lebrija, por niveles altos de agua en La Mojana, al igual que en el Río Arquia, occidente de Antioquia.

De igual forma, de con los análisis del Instituto, se mantiene saturación de humedad en los suelos ocasionando probabilidad alta y moderada de ocurrencia de deslizamientos de tierra en algunos municipios de los departamentos de la región Andina, Pacífico, Orinoquia y Amazonia. Según las previsiones, en este momento hay 7 departamentos en alerta roja por amenaza de deslizamientos de tierra, 15 en color naranja y 23 en amarilla.

Antioquia, Boyacá, Cauca, Cundinamarca, Huila, Meta y Quindío están en la clasificación de los departamentos con mayor riesgo de que se presenten movimientos de tierra, por lo que la entidad hace un llamado para que se tomen las acciones de prevención con el fin de evitar desastres por cuenta de la humedad del suelo.

Antioquia, Jericó y San Rafael, son los lugares de mayor alerta; mientras en Boyacá el municipio de Chiscas es el que presenta la alarma; en Cundinamarca, Guayabetal; en Quindío, Salento; Risaralda, Santa Rosa De Cabal y en Santander, el municipio de Cimitarra. En el Pacífico, en del departamento de Cauca la alerta roja se centra en Cajibío; en el Chocó en Bahía Solano y en Nariño en Barbacoas, y La Llanada.

Le sugerimos: [Clima extremo en Colombia entre heladas e incendios forestales](http://sostenibilidad.semana.com/medio-ambiente/articulo/que-esta-pasando-con-el-clima-en-colombia/45433) (<http://sostenibilidad.semana.com/medio-ambiente/articulo/que-esta-pasando-con-el-clima-en-colombia/45433>)

En lo que tiene que ver con la amenaza por incendios de la cobertura vegetal, el Instituto señala que a pesar de las lluvias que se registran por estos días, se mantienen prendidas las alarmas en algunas regiones del país por posibles conflagraciones, como es el caso de la Región Andina y Caribe. La Guajira es el único departamento con algunas zonas en alerta roja por esta situación y otras en alerta naranja. **En esta última también se encuentra Magdalena. En color amarillo están Atlántico, Cesar, Cundinamarca, Magdalena y Norte de Santander.**

¿A qué obedecen las tormentas eléctricas?

La actual temporada de lluvias llegó acompañada de fuertes tormentas eléctricas en diferentes regiones del país y particularmente en Bogotá. Al respecto, Mery Fernández, jefe de pronósticos del Ideam, explica que la caída de rayos está muy asociada a la formación de nubes que se desarrollan verticalmente y que terminan ocasionando lluvias fuertes y tormentas. "En el interior de la nube que alcanza una altura hasta de 5 y 7 km, se presentan varios procesos de movimiento vertical de gotas de agua de diferentes tamaños, partículas de hielo y granizo. Hay un momento en el que las gotas no aguantan su propio peso y se genera la precipitación".

De igual forma, al interior de las nubes también se gesta mucha energía que por cargas positivas y negativas ocasionan descargas eléctricas, relámpagos y truenos, explica la experta en clima, quien asegura que se trata de una situación normal. Las zonas con mayor actividad eléctrica son municipios de Magdalena Medio y Antioquia.

NOTICIAS RELACIONADAS

[Corriente de aire del Chocó ayuda a mejorar pronóstico del clima en el país. \(/medio-ambiente/articulo/corriente-de-aire-del-choco-ayuda-a-mejorar-pronostico-del-clima-en-el-pais/46783\)](#)



[Advierten sobre el inicio de la temporada de lluvias, mientras Cundinamarca padece por agua. \(/medio-ambiente/articulo/deficit-de-agua-en-cundinamarca-e-inicio-de-temporada-de-lluvias-en-colombia/46725\)](#)

[Alarma por fuertes lluvias en varias regiones del país. \(/medio-ambiente/articulo/fuertes-lluvias-generan-alarma-en-varias-regiones-del-pais/43728\)](#)

LO MÁS LEÍDO

[Juanpis González se une a la protesta contra el consumo de aletas de tiburón. \(/tendencias/articulo/juanpis-gonzalez-se-une-a-la-protesta-contra-el-consumo-de-aletas-de-tiburon/47544\)](#)

[Temporada de lluvias en Colombia irá hasta diciembre. \(/medio-ambiente/articulo/temporada-de-lluvias-se-reducira-para-final-de-ano/47547\)](#)

[Por proteger el páramo fue asesinado líder ambiental y defensor de la Ruta del Cóndor. \(/impacto/articulo/asesinan-a-lider-ambiental-en-el-norte-del-tolima/47527\)](#)

[Por proteger el páramo fue asesinado líder ambiental y defensor de la Ruta del Cóndor. \(/impacto/articulo/asesinan-a-lider-ambiental-en-el-norte-del-tolima/47527\)](#)

0 COMENTARIOS

TEMAS RELACIONADOS > [CLIMA LLUVIOSO \(/NOTICIAS/CLIMA-LLUVIOSO/4746\)](#)