

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 235

El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo (SNGR) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA).

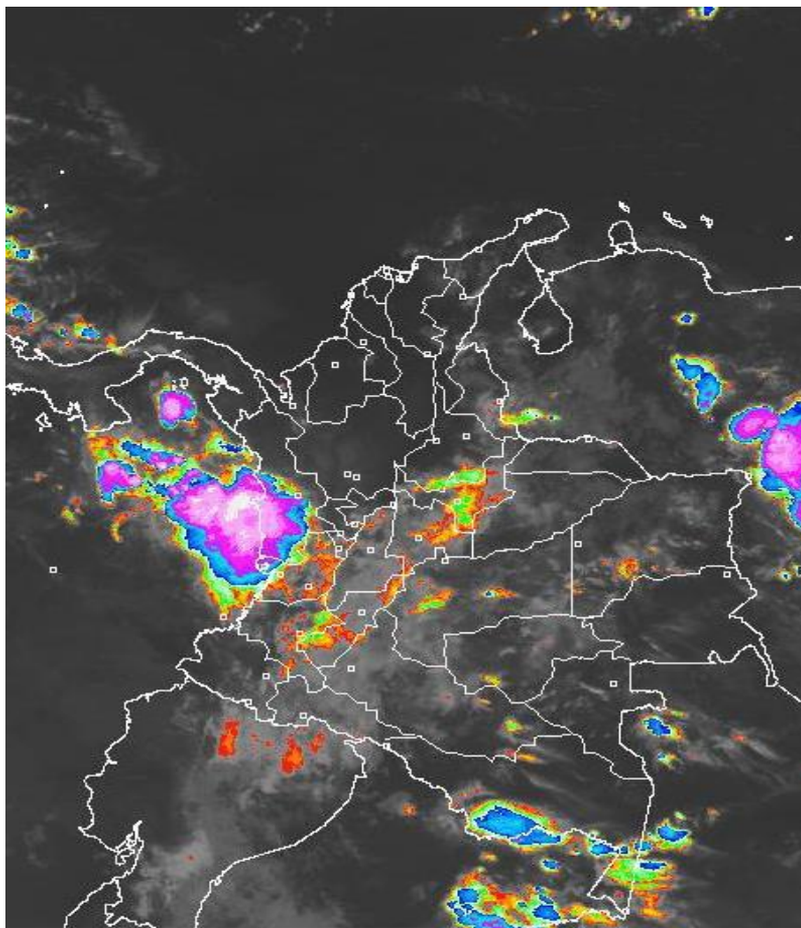
Bogotá D. C., lunes 22 de agosto de 2016. Hora de actualización:
12:10 p. m. HLC

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 22 de Agosto de 2016 | Hora 6:15 a.m. HLC

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

El día de hoy durante las horas de la mañana se ha presentado abundante nubosidad en amplios sectores del centro y sur de la región Andina, a lo largo de la región Orinoquia y Amazonía, además han persistido las lluvias en el Chocó y lluvias ligeras al oriente de Cundinamarca, Tolima y sur de Santander. Se estima que en la jornada las lluvias de mayor intensidad se concentren en el centro y norte de la región Pacífica, al oriente de Vichada, Meta, Casanare y a lo largo de Arauca, además en el centro de Caquetá, en Putumayo y de menor intensidad sobre los Piedemontes.



Consulte todos los días el pronóstico del tiempo y las alertas hidrometeorológicas vigentes del IDEAM, en un formato de calidad. Alrededor de las 7:30 a. m. está a disposición del público en www.ideam.gov.co.

Se puede ver también en dispositivos móviles **AQUÍ**



LO MÁS DESTACADO

ALERTA ROJA
PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA
PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA
PARA INFORMARSE

LLUVIAS

- En las últimas 24 horas se presentó un incremento considerable de las precipitaciones, registradas principalmente al norte de la región Orinoquia, sectores aislados de las regiones Andina, Amazónica y Pacífica. El mayor registro se presentó en el municipio de **Mesetas (Meta), con 121.0 mm.**

ALERTA ROJA

- Por niveles altos en el río Inírida.
- Por amenaza alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en municipios de las regiones Andina, Orinoquia y Pacífica.
- Por alta posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en varios municipios de las regiones Caribe, Amazónica y Andina.

ALERTA NARANJA

- Por amenaza moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en municipios de las regiones Andina, Orinoquia y Pacífica.
- Por niveles altos del río Güejar.
- Por moderada posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en varios municipios de las regiones Orinoquia, Caribe y Andina.
- Por viento y oleaje en el mar Caribe.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad de crecientes súbitas y/o niveles altos en los ríos Orinoco y Ariari.
- Por pleamar y tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.
- Por viento y oleaje, y también por pleamar en el mar Caribe.
- Por descenso de las temperaturas en algunos sectores del departamento de Cundinamarca.

IMPORTANTE

- Nuevamente se registran temperaturas menores o iguales a 5 °C, pero ninguna inferior a 0 °C; ésta condición se registró especialmente en algunos sectores del departamento de Cundinamarca. Se resalta que las condiciones mencionadas aún no han ocasionado heladas.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lluvias a diferentes horas.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 1.55 Lon: -77.37

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|-----------|-----------|---------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10,000 | SURESTE | 15 - 20 | 27 - 36 |
| 18,000 | SURESTE | 20 - 25 | 36 - 45 |
| 24,000 | SURESTE | 20 - 25 | 36 - 45 |
| 30,000 | NORESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En las horas de la mañana se prevé tiempo seco. Después del mediodía se incrementará la nubosidad con baja probabilidad de lluvias.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 2.92 Lon: -76.05

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|-----------|-----------|---------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10,000 | SURESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 18,000 | ESTE | 30 - 35 | 54 - 63 |
| 24,000 | ESTE | 15 - 20 | 27 - 36 |
| 30,000 | NORESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

A lo largo de la jornada se estima cielo semicubierto con predominio de tiempo seco.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.80 Lon: -75.62

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|-----------|-----------|---------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10,000 | SURESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 18,000 | SURESTE | 25 - 30 | 45 - 54 |
| 24,000 | SURESTE | 15 - 20 | 27 - 36 |
| 30,000 | SURESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Se estima que durante gran parte de la jornada se presente tiempo seco, aunque al finalizar el día se incrementará la nubosidad.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.89 Lon: -75.32

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|-----------|-----------|---------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10,000 | SURESTE | 15 - 20 | 27 - 36 |
| 18,000 | SURESTE | 15 - 20 | 27 - 36 |
| 24,000 | ESTE | 15 - 20 | 27 - 36 |
| 30,000 | SURESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

En la mañana y hasta entrada la tarde prevalecerán las condiciones secas, luego se advierten precipitaciones ligeras y dispersas.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon:-77.95

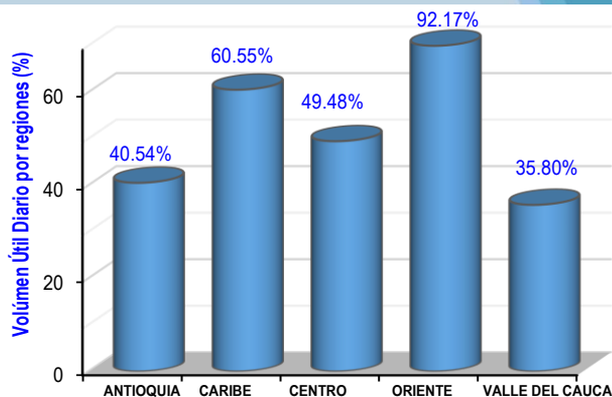
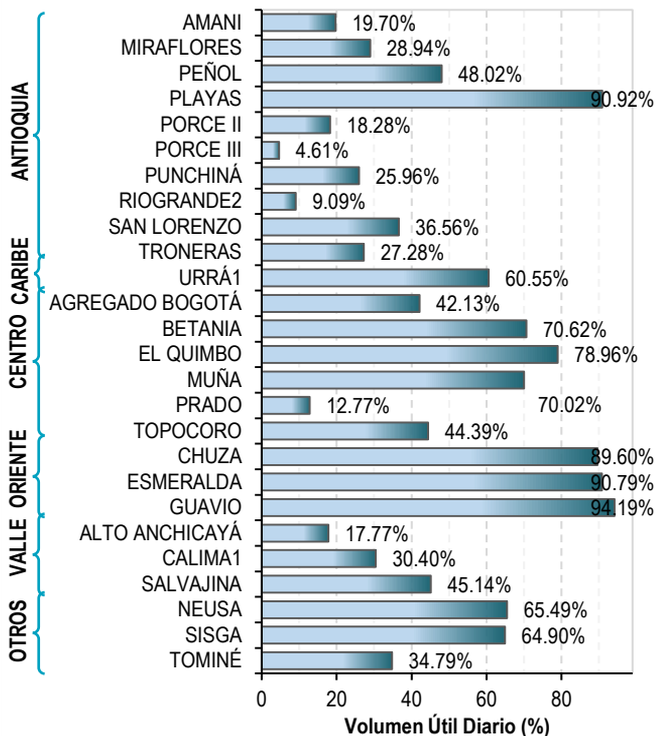
| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|-----------|-----------|---------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10,000 | SURESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 18,000 | SURESTE | 15 - 20 | 27 - 36 |
| 24,000 | SURESTE | 15 - 20 | 27 - 36 |
| 30,000 | ESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |

ESTADO DE LOS EMBALSES

A continuación se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje), de acuerdo con la información reportada por XM S.A. E.S.P en la siguiente dirección electrónica:

<http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>

VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS



Para estar informado diariamente de lo que pasa con el pronóstico del tiempo y las alertas.

Síguenos en Twitter @IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 15.0 mm.

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIO |
|---------------------------|--|
| CAQUETÁ | Florencia (65.0), Solano (28.1), San José del Fragua (23.8), Valparaíso (20.0). |
| CASANARE | Orocué (20.0). |
| CUNDINAMARCA | Guayabetal (43.0), Medina (36.0), Ubalá (28.0). |
| CHOCÓ | Lloró (83.5), Quibdó (18.2). |
| HUILA | Oporapa (32.0), Acevedo (31.0), Pitalito (25.0), Elías (23.0). |
| META | Mesetas (121.0) , Puerto Rico (46.0), Fuente de Oro (45.0), La Macarena (44.0), El Calvario (41.0), San Juan de Arama (39.0), Puerto López (33.0), Vistahermosa (26.0), Granada (21.0). |
| NORTE DE SANTANDER | Toledo (37.3). |
| PUTUMAYO | Puerto Leguízamo (52.8), San Miguel (23.4), Santiago (16.7). |
| TOLIMA | Alpujarra (20.0). |
| VALLE DEL CAUCA | Buenaventura (26.2). |

Para estar informado diariamente de lo que pasa con el **pronóstico del tiempo y las alertas.**

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



TEMPERATURAS MÁXIMAS

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas iguales o superiores a 35.0 °C.

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIO |
|---------------------------|---|
| ANTIOQUIA | Valparaiso (39.2). |
| ATLÁNTICO | Manatí (38.0). |
| BOLÍVAR | Zambrano (38.0), Carmen de Bolívar (37.6), María La Baja (36.0), Arjona (35.3). |
| CESAR | Codazzi (40.0), Valledupar (39.4). |
| CÓRDOBA | Montería (35.4), Ciénaga de Oro (35.2), Chimá (35.1). |
| CUNDINAMARCA | Puerto Salgar (40.4), Jerusalén (39.8). |
| GUAVIARE | San José del Guaviare (36.2). |
| HUILA | Villavieja (36.2). |
| LA GUAJIRA | Manaure (39.8), Urumita (39.4), Riohacha (37.7), Maicao (36.2). |
| MAGDALENA | Pivijay (38.8), Santa Marta (35.2). |
| NORTE DE SANTANDER | Cúcuta (36.6). |
| SANTANDER | Capitanejo (37.6), Puerto Parra (37.6), Palmar (36.8), Barrancabermeja (35.0), Cimitarra (35.0). |
| SUCRE | Corozal (35.2). |
| TOLIMA | Valle de San Juan (38.8), Natagaima (38.6), Guamo (38.6), Armero-Guayabal (38.6), Ambalema (38.0), Flandes (37.8), Saldaña (37.4), Lérica (37.4), Espinal (36.8), |
| VALLE DEL CAUCA | Cali (36.9), Zarzal (35.2). |

ALERTA POR DESCENSOS SIGNIFICATIVOS DE LAS **TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE**

Durante los próximos días en sectores del altiplano Cundiboyacense, se esperan descensos significativos de las temperaturas mínimas del aire en horas de la madrugada, lo que puede incrementar la probabilidad de ocurrencia de heladas agrometeorológicas, Por lo anterior se sugiere a los agricultores, ganaderos y floricultores estar atentos a los boletines y comunicados emitidos por la entidad.

| | |
|----------------------------|---|
| REGIÓN ANDINA | |
| ALERTA AMARILLA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
| | CUNDINAMARCA: Tabio |



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Lunes 22 y martes 23 de agosto de 2016

| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|--|--|
| <p>SABANA DE BOGOTÁ</p> | <p>LUNES. En las primeras horas de la mañana se estima cielo entre parcial a mayormente cubierto con lloviznas en sectores del oriente y sur del área. A mediados de la mañana se prevé disminución de nubosidad con predominio de tiempo seco en la mayor parte de la ciudad y lloviznas al norte de la sabana. En la tarde se esperan condiciones secas con cielo parcialmente cubierto en la mayor parte de la capital y la Sabana, salvo en zonas del sur y oriente del área donde se pronostican lloviznas. En horas de la noche se pronostica cielo entre parcial y mayormente cubierto, no se descarta la presencia de lloviznas al oriente de la Capital y la Sabana.</p> <p>MARTES. Durante la jornada se estima cielo parcialmente cubierto con tiempo seco e intervalos de sol, excepto en horas de la noche donde se estima mayor nubosidad y algunas lloviznas sobre sectores dispersos del oriente y sur de la ciudad y la Sabana.</p> |
| <p>CARIBE</p> | <p>LUNES. Sobre las primeras horas de la mañana se estima a lo largo de la región tiempo seco con cielo entre ligero y parcialmente cubierto. En horas de la tarde se prevé cielo parcialmente cubierto con lluvias en sectores del sur de Córdoba, norte Cesar, en La Sierra Nevada de Santa Marta y sur de La Guajira; en el resto de la región tiempo seco. En horas de la noche persistirán las lluvias de carácter ligero en La Sierra Nevada de Santa Marta y sur de Córdoba, el resto de la región con cielo parcialmente cubierto.</p> <p>MARTES. A lo largo de la jornada se prevé cielo seminublado, en zonas del sur de Córdoba, sectores del norte de Magdalena, Cesar y sur de La Guajira, son probables lluvias especialmente en horas de la tarde y noche.</p> |
| <p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p> | <p>LUNES. En la mañana cielo seminublado con predominio de tiempo seco. Predominarán las condiciones secas en la mayor parte del área. En horas de la tarde cielo parcialmente cubierto, no se descartan lloviznas esporádicas. En horas de la noche se espera cielo mayormente despejado con tiempo seco.</p> <p>MARTES. En la mayor parte del área se pronostica cielo entre mayor a parcialmente despejado con tiempo seco.</p> |
| <p>MAR CARIBE</p> | <p>LUNES. En la mayor parte del Caribe nacional se prevé tiempo seco, excepto en sectores localizados en la costa de Urabá y mar adentro en sectores del occidente.</p> <p>MARTES. Se esperan precipitaciones en la mañana y algunas horas de la tarde y la noche sobre las costas de Urabá y Córdoba, al igual en la zona marítima occidental.</p> |

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Lunes 22 y martes 23 de agosto de 2016



| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|-------------------------|---|
| ANDINA | <p>LUNES. En las primeras horas y hasta entrada la mañana se prevé abundante nubosidad con lloviznas en el oriente y norte de Cundinamarca, Boyacá, sectores de Tolima, Huila y áreas de montaña de Cauca, Valle y Nariño, hacia mediodía se estima tiempo seco en la región. En horas de la tarde se prevé cielo parcialmente cubierto en la mayor parte del área, excepto por lloviznas y lluvias ligeras y dispersas en sectores del oriente y norte de Cundinamarca, occidente de Antioquia, Risaralda, oriente de Boyacá y Santander, centro y sur de Norte de Santander, zonas de montaña de Cauca, Valle y Nariño. En horas de la noche las precipitaciones se concentrarán en sectores del occidente de Antioquia, los Santanderes y Risaralda, lluvias de menor intensidad en Cauca y Nariño, en el resto de la región tiempo seco.</p> <p>MARTES. Predominio de tiempo seco con cielo parcialmente nublado en la mayor parte de la región, salvo en zonas del occidente de Antioquia, Norte de Santander y zonas dispersas de Cauca y Nariño y norte de Boyacá, donde son posibles lloviznas y lluvias ligeras en horas de la tarde y la noche.</p> |
| INSULAR PACÍFICA | <p>LUNES. En Malpelo se espera cielo entre parcial y mayormente cubierto, con predominio de tiempo seco. En Gorgona tiempo seco con cielo parcialmente cubierto en la mañana, en la tarde y primeras horas de la noche, son posibles lluvias.</p> <p>MARTES. Nubosidad variada con lluvias a diferentes horas en Malpelo. En horas de la tarde y noche se pronostican precipitaciones de variada intensidad en Gorgona.</p> |
| PACÍFICA | <p>LUNES. En las primeras horas de la mañana nubes densas con precipitaciones en Chocó y litoral de Valle. Probabilidad de actividad eléctrica. En el resto de la región cielo cubierto. En horas de la tarde se pronostican lluvias de variada intensidad en amplios sectores de Chocó, Valle y Cauca. En Nariño se registrarán lloviznas. Probabilidad de actividad eléctrica. Aunque persistirán las lluvias, estas serán de menor intensidad, en zonas de Chocó, Valle y frente del litoral de Cauca.</p> <p>MARTES. En la mañana se prevé tiempo seco con cielo parcialmente cubierto. En horas de la tarde y la noche aumento de nubosidad con precipitaciones en zonas de Chocó, Valle y Cauca. Lloviznas al noroccidente de Nariño.</p> |
| OCÉANO PACÍFICO | <p>LUNES. Es previsto que se registren condiciones parcialmente cubiertas con precipitaciones tanto en cercanías al litoral y lluvias más intensas y con posibilidad de descargas eléctricas mar adentro.</p> <p>MARTES. Se espera nubosidad variables con precipitaciones en algunas horas de la mañana, al finalizar la tarde y en horas de la noche en cercanías al litoral y mar adentro. Probabilidad de tormentas eléctricas.</p> |

 **Planeando tu día?**
Descarga YA y conoce...



**Consúltalo a diario y únete a
la Cultura del Pronóstico del IDEAM**

Disponible para





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Lunes 22 y martes 23 de agosto de 2016

| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|-------------------------|---|
| <p>ORINOQUÍA</p> | <p>LUNES. Sobre las primeras horas de la mañana se advierten lluvias ligeras en zonas del occidente de Meta y oriente de Vichada. En el resto de la región cielo entre parcial y mayormente cubierto. Durante la tarde se espera cielo entre parcial y mayormente cubierto con probabilidad de lluvias sobre el oriente y norte de Vichada, además en Arauca, oriente de Casanare y de Meta, lluvias de menor intensidad a lo largo del Piedemonte. Durante la noche se estima cielo parcialmente nublado con precipitaciones sobre sectores de Vichada y Meta.</p> <p>MARTES. Se pronostica tiempo seco con cielo parcialmente cubierto durante la jornada, excepto en zonas del oriente de Arauca y Vichada donde son probables lluvias entre ligeras y moderadas en horas de la mañana, la tarde y la noche.</p> |
| <p>AMAZONÍA</p> | <p>LUNES. Son probables lluvias temprano en la mañana en sectores del occidente de Caquetá y Putumayo, sur de Amazonas, lloviznas y lluvias ligeras se prevén en zonas dispersas de Guainía. Después se estima tiempo seco con nubosidad variada en la región. En horas de la tarde las lluvias se estiman en amplios sectores de Caquetá, zona del oriente de Guainía, occidente de Guaviare, Amazonas y Putumayo. No se descartan lluvias en sectores del sur de Amazonas. No se descarta actividad eléctrica. En horas de la noche se estiman precipitaciones en Guainía, oriente de Guaviare, Caquetá y oriente de Vaupés. En el resto de la región tiempo seco con cielo parcialmente cubierto.</p> <p>MARTES. Condiciones nubosas con lluvias, entre ligeras y moderadas en área del occidente de Putumayo y Caquetá, oriente de Guainía y Guaviare, especialmente en la madrugada y algunas horas de la mañana y la tarde. De menor intensidad en el resto de la región.</p> |

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...



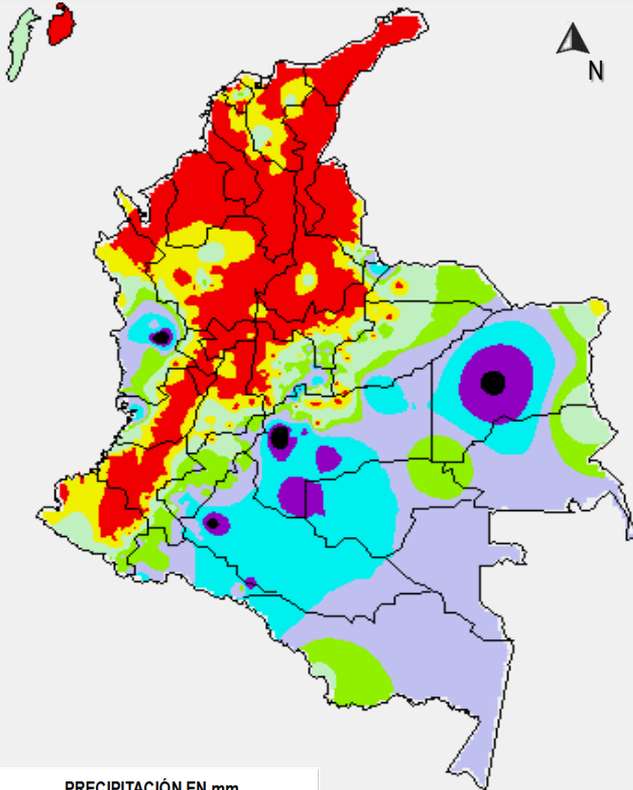
Consúltalo a diario y únete a
 la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día domingo 21 de agosto hasta las 7:00 a.m. del día lunes 22 de agosto de 2016.

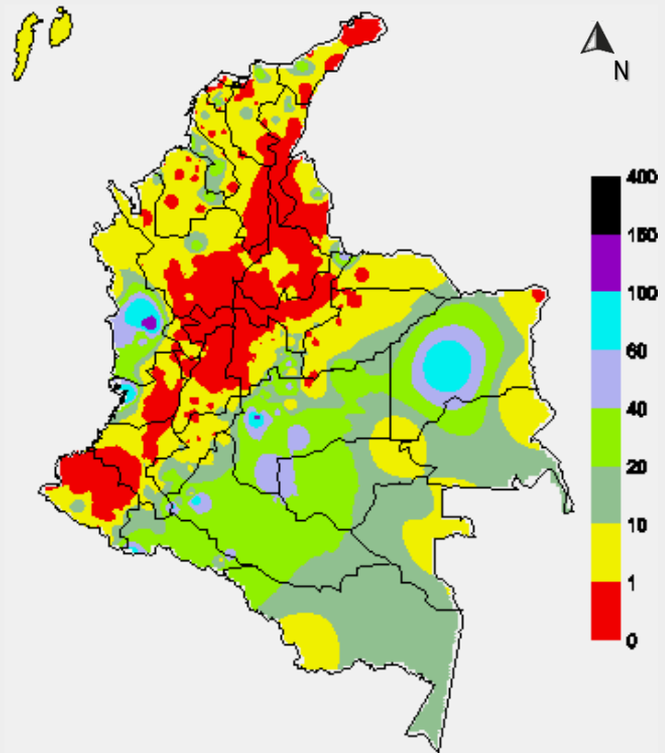
Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día viernes 19 de agosto hasta las 7:00 a. m. del día lunes 22 de agosto de 2016.



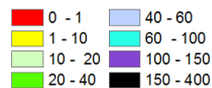
PRECIPITACIÓN EN mm



1 milímetro de precipitación equivale a 1 litro de lluvia por m²



PRECIPITACIÓN EN mm



1 milímetro de precipitación equivale a 1 litro de lluvia por m²

ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

Para mayor información sobre el pronóstico del estado del tiempo, informes técnicos diarios, comunicados especiales, mapas diarios de temperaturas máximas y mínimas e información diaria de precipitación se sugiere consultar los siguientes enlaces:

- [MAPA DIARIO DE TEMPERATURA MÁXIMA.](#)
- [MAPA DIARIO DE TEMPERATURA MÍNIMA.](#)
- [INFORMACIÓN DIARIA DE PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURA DE LOS PRINCIPALES AEROPUERTOS DEL PAÍS.](#)
- [MOAICO MAPAS DE PRECIPITACIÓN DIARIA EN MILÍMETROS.](#)

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA A LA ALTURA DE PUERTO INIRIDA

Se mantiene la Alerta Roja en el río Inírida a la altura de la población de Puerto Inírida – Guainía, donde se han reportado afectaciones en algunas zonas urbanas de la población, se destaca que los niveles se encuentran estables pero superando las cotas de afectación. Aunque se espera que los niveles en los próximos días comiencen a descender el IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general y autoridades locales de Gestión del Riesgo, mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas pertinentes ante los impactos causados por las inundaciones del río.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN EL RIO META LA ALTURA DE PUERTO LOPEZ

Continúan altos los niveles del río Meta a la altura de la población de Puerto López - Meta. Sin embargo se evidencia una tendencia de moderado descenso. El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades locales de Gestión del Riesgo y pobladores ribereños que se asientan a lo largo del río Meta tomen las medidas necesarias ante los impactos que pueda causar estos altos niveles del río, especialmente en los municipios de Puerto López y Cabuyaro en el departamento del Meta.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUEJAR

Se presentan niveles en ascenso en el río Guejar particularmente en jurisdicción del municipio de Vistahermosa en el departamento del Meta. EL IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños se mantengan atentos al comportamiento de los niveles del río.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN EL RIO ORINOCO EN PUERTO CARREÑO

Persisten los niveles altos en el río Orinoco en Puerto Carreño - Vichada (población que queda ubicada justo en la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta). EL IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños se mantengan atentos al comportamiento de los niveles del río.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARIARI

Se presentan niveles altos en el río Ariari que pueden ocasionar afectaciones en sectores ribereños bajos a lo largo del río Ariari. EL IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños se mantengan atentos al comportamiento de los niveles del río.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

Amenaza alta a muy alta por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

ALERTA NARANJA:

Amenaza moderada por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

| | |
|----------------------|---|
| REGIÓN ANDINA | |
| ALERTA ROJA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
| | CUNDINAMARCA: Guayabetal |

| | |
|-----------------------|--|
| REGIÓN ANDINA | |
| ALERTA NARANJA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
| | BOYACÁ: Chivor, San Luis de Gaceno y Santa María. |
| | CUNDINAMARCA: Fómez, Fosca, Gachalá, Gutiérrez, Medina, Paratebueno, Quetame y Ubalá. NORTE DE SANTANDER: Chitagá y Toledo. |

| | |
|-------------------------|---|
| REGIÓN ORINOQUIA | |
| ALERTA ROJA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
| | META: Acacías y Villavicencio. |

| | |
|-------------------------|--|
| REGIÓN ORINOQUIA | |
| ALERTA NARANJA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
| | ARAUCA: Tame. |
| | CASANARE: Aguazul. |
| | META: Cubarral, Cumaral, Guamal, Lejanías, Mesetas, Restrepo, San Juanito, El Calvario, El Dorado, El Castillo y San Juan de Arama. |

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

Amenaza alta a muy alta por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

ALERTA NARANJA:

Amenaza moderada por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

| | |
|------------------------|---|
| REGIÓN PACÍFICA | |
| ALERTA ROJA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
| | CHOCÒ: Cértegui y Lloró |

| | |
|------------------------|--|
| REGIÓN PACÍFICA | |
| ALERTA NARANJA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
| | <p>CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrù), El Carmen, Istmina, Medio Atrato (Betè), Medio Baudó(Boca de Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Nuquí, Quibdó, Rio Iró (Santa Rita), Rio Quito (Paimadó), Tadó y Unión Panamericana (Animas).</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Buenaventura</p> |

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

POR VIENTO Y OLEAJE

En el centro y oriente del mar Caribe colombiano, se estiman condiciones de amenaza por cuenta del viento que se aproximará a 35 nudos y probabilidad de rachas mayores. El oleaje alcanzará valores entre los 3.0 y 4.0 metros de altura. Por lo anterior, se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Desde el día de hoy y hasta el próximo 27 de agosto del año en curso, se estima una de las pleamares más significativas del mes en el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina. Por esta razón, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este fenómeno.

OCÉANO PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Hasta el próximo 24 de agosto del año en curso, se estima una de las pleamares más significativas del mes en el litoral Pacífico colombiano. Por esta razón, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este fenómeno.

ALERTA AMARILLA

POR TIEMPO LLUVIOSO

En el centro y norte del Pacífico colombiano, en alta mar y en cercanías a las costas de Chocó, Valle del Cauca y Cauca; se estima cielo cubierto con lluvias y tormentas eléctricas, especialmente en las primeras y últimas horas de la jornada. Por esta razón, se recomienda a usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar y a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de estas condiciones.

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

GOES: Geostationary Operational Environmental Satellites (Satélite Geoestacionario Operacional Ambiental).

GOES-13 es el designado GOES-Este, localizado en 75° W sobre el ecuador geográfico.

PNN: Parque Nacional Natural

SFF: Santuario de Fauna y Flora



ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.



ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.



ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, reportados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

CONDICIONES NORMALES Indica que no existe ninguna clase de alerta para la región o zona mencionada.

OMAR FRANCO | Director General

CHRISTIAN EUSCÁTEGUI | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Nelsy VERDUGO, Viviana CHIVATÁ, Sonia BERMÚDEZ, Catherine TOBÓN, Diego DUÁREZ, Mauricio TORRES y Alberto PARDO.

<http://www.ideam.gov.co>

Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co, alertas@ideam.gov.co

Calle 25D # 96B - 70, Piso 3. Bogotá, D.C., Colombia.

Teléfono: 3075625 Ext. 1334-1336.

Síganos en:

