

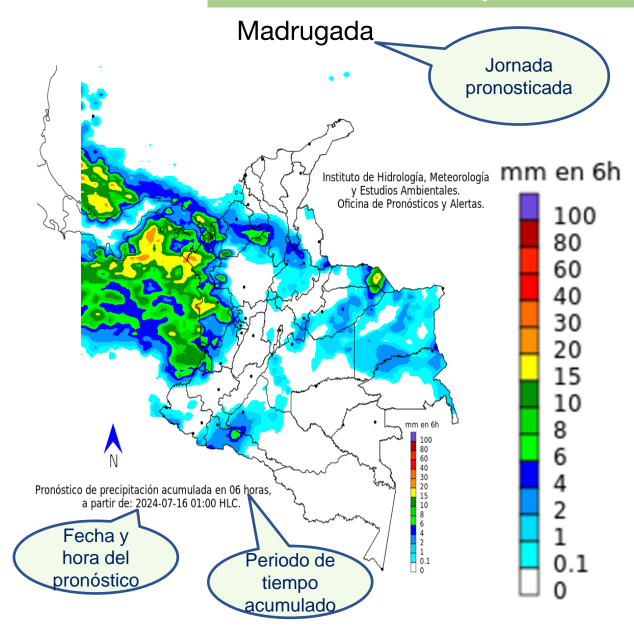
Pronóstico nacional del tiempo para los días 04, 05, 06 de noviembre de 2024 N° 169

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 3 de noviembre de 2024 – 16:00 HLC

Guía de interpretación de los mapas de pronóstico





El mapa, es el resultado del análisis realizado por los meteorólogos del Ideam, basado en la interpretación de las condiciones sinópticas, imágenes satelitales, radares y otros instrumentos meteorológicos, así como, simulaciones realizadas por modelos numéricos.

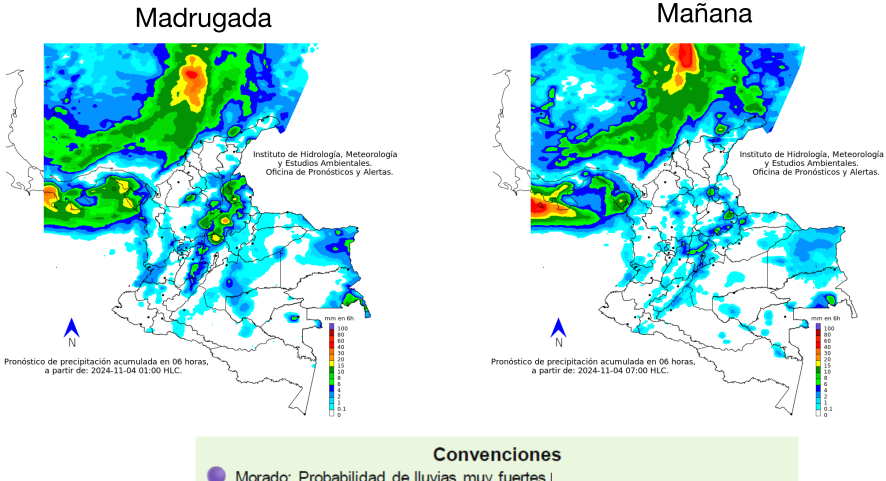
Este mapa, representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

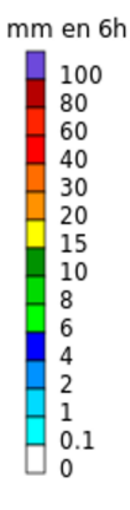
Convenciones

- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad Iluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: Probabilidad precipitaciones de baja intensidad.
- Blanco: Probabilidad ausencia de precipitaciones pronosticadas.

Pronóstico 04 de noviembre de 2024



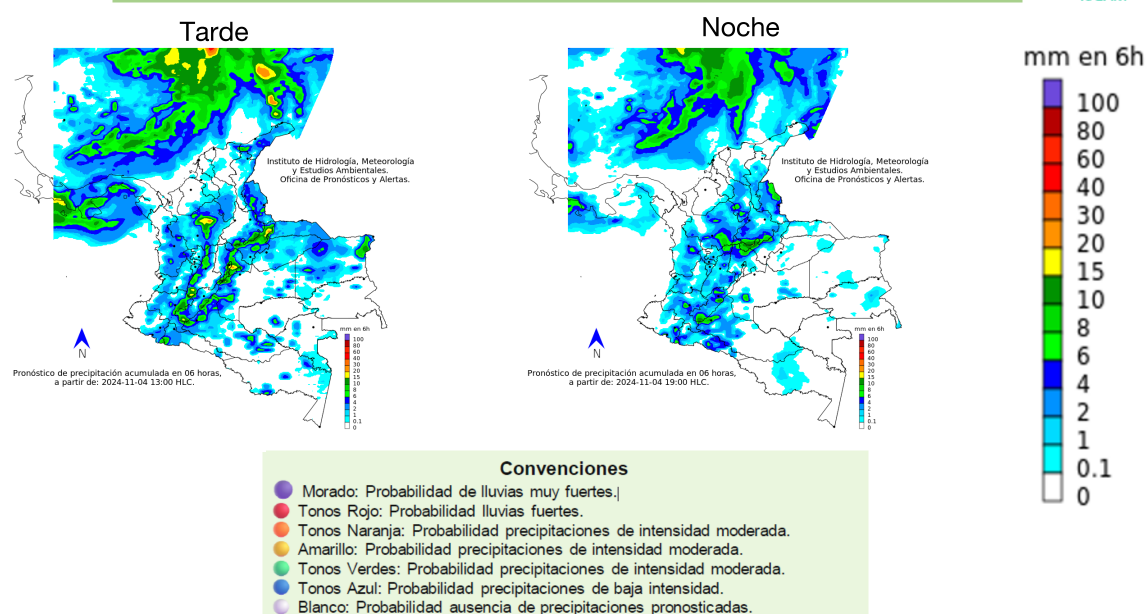




- Morado: Probabilidad de Iluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad Iluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: Probabilidad precipitaciones de baja intensidad.
- Blanco: Probabilidad ausencia de precipitaciones pronosticadas.

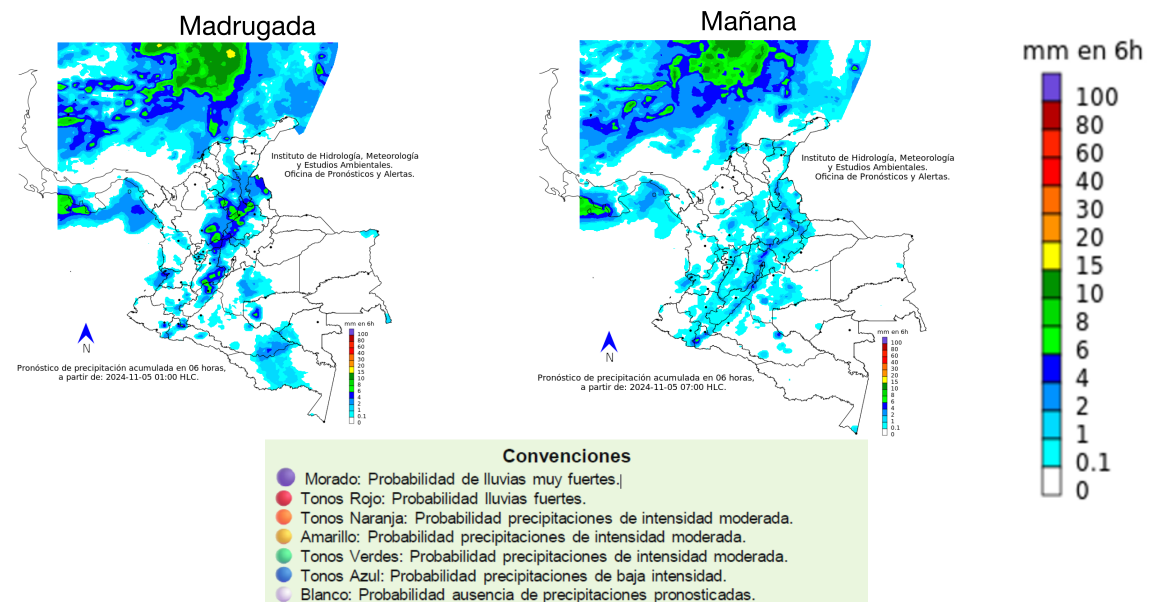
Pronóstico 04 de noviembre de 2024





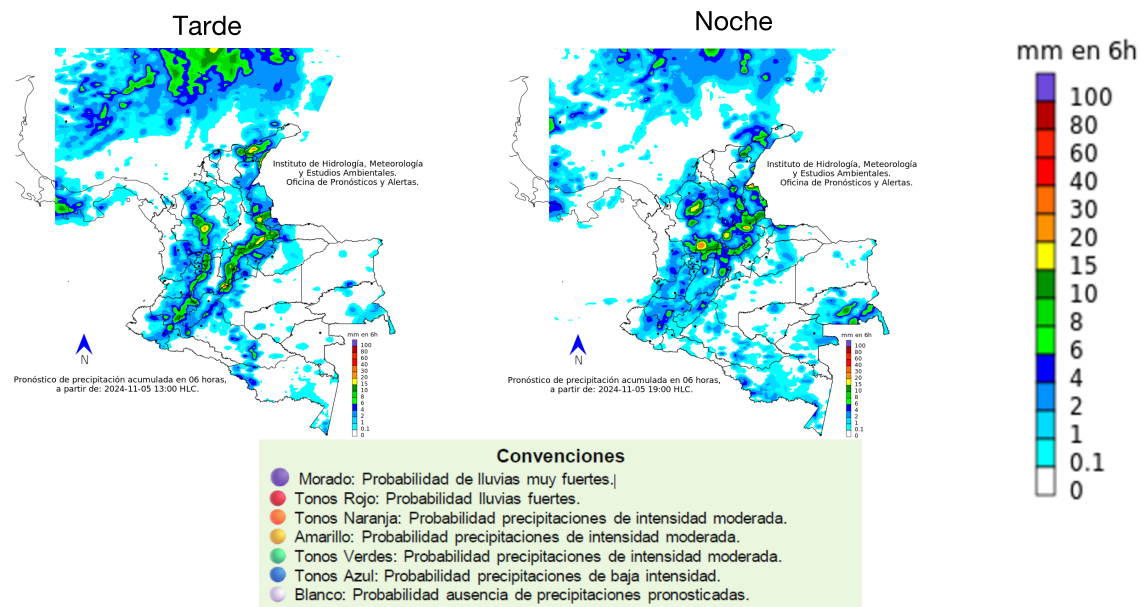
Pronóstico 05 de noviembre de 2024





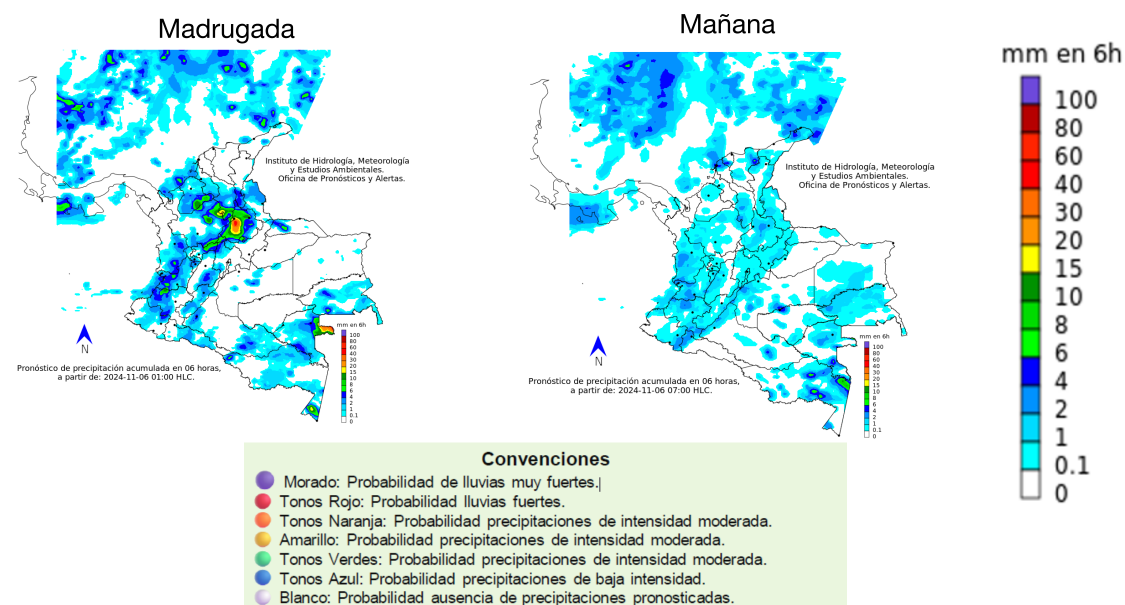
Pronóstico 05 de noviembre de 2024





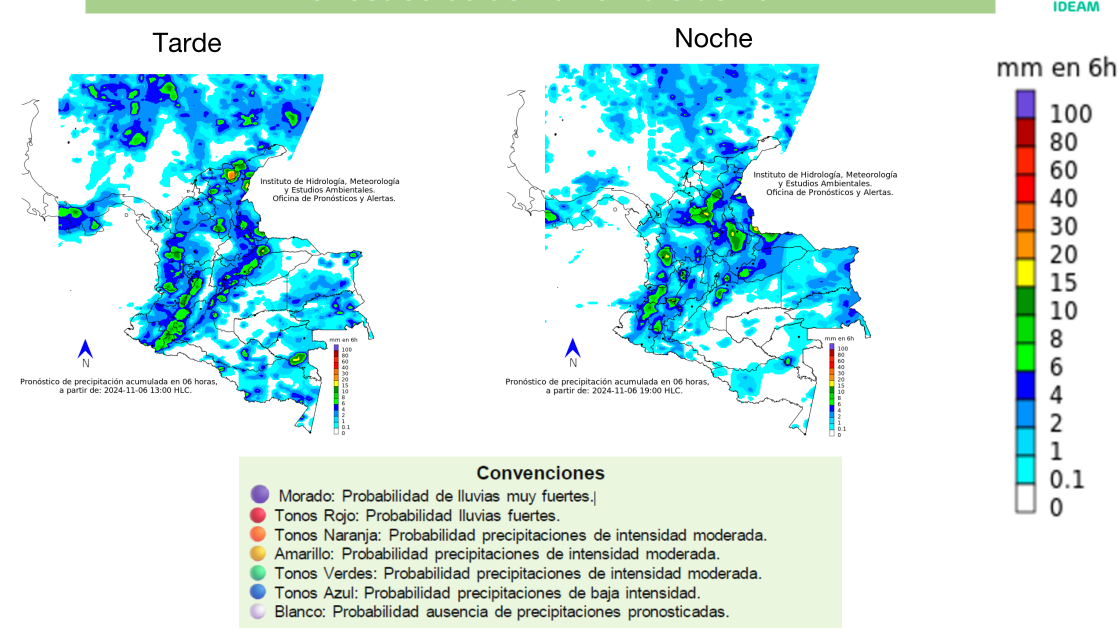
Pronóstico 06 de noviembre de 2024





Pronóstico 06 de noviembre de 2024







CONVENCIONES

Nivel de Alerta

Amarilla

Niveles Bajos

Departamentos

Roja

Áreas Hidrográficas

TIPO DE ALERTA

Inundacion

Niveles_altos

Niveles_bajos

Probabilidad de crecientes

Crecientes_Subitas

Resumen de Alertas Hidrológicas

ALERTAS HIDROLÓGICAS VIGENTES - COLOMBIA



Actualización: 3 de noviembre de 2024 16:00 HLC

Area Hidrográfica # de Subzonas Magdalena Cauca

Pacifico

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	10
Pacifico	9
Magdalena Cauca	5
TOTAL	24

ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	40
Caribe	26
Orinoco	19
Pacifico	5
TOTAL	90

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS

116

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica # de Subzonas Magdalena Cauca **TOTAL**

ALERTAS PUNTUALES POR NIVELES BAJOS

Area Hidrográfica # de Subzonas

Amazonas	1
TOTAL	1

Nota 1: Las alertas hidrológicas pueden ser corregidas y/o actualizadas en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM. Nota 2: Es probable que los eventos hidrológicos reportados en las alertas emitidas no se estén presentando sobre los ríos principales sino sobre sus

Nota 3: El IDEAM le sugiere a la población ribereña estar muy atentos al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

. Nota 4: Dentro de las alertas emitidas no se contemplan aquellas asociadas a desabastecimientos. En caso de requerir información asociada a estos reportes consultar en contactenos@gestiondelriesgo.gov.co

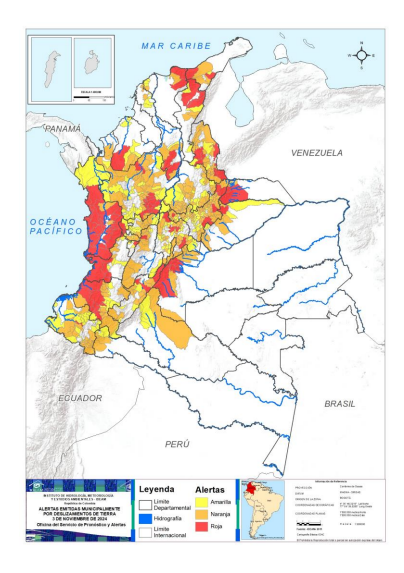




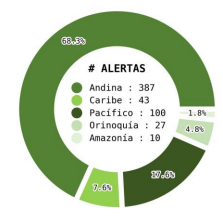
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

IDEAM

Actualización: 3 de noviembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 567 FECHA : 2024-11-03

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	20
ANTIOQUIA	13
CAUCA	8
CUNDINAMARCA	7
NORTE DE SANTANDER	7
BOYACÁ	6
VALLE DEL CAUCA	6
META	5
CESAR	4
RISARALDA	4
ARAUCA	2
BOLÍVAR	2
HUILA	2
LA GUAJIRA	2
MAGDALENA	2
CASANARE	1
CÓRDOBA	1
NARIÑO	1
QUINDÍO	1
TOLIMA	1
TOTAL	95

DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	57
SANTANDER	35
ANTIOQUIA	33
CUNDINAMARCA	26
NORTE DE SANTANDER	18
NARIÑO	12
CAUCA	11
HUILA	11
TOLIMA	11
BOLÍVAR	7
CASANARE	7
META	7
CALDAS	7
VALLE DEL CAUCA	4
LA GUAJIRA	3
PUTUMAY0	3
CESAR	2
CHOCÓ	2
CÓRDOBA	2
RISARALDA	2
ARAUCA	1
MAGDALENA	1
ATLÁNTICO	1
CAQUETÁ	1
BOGOTÁ, D.C.	1
TOTAL	26!

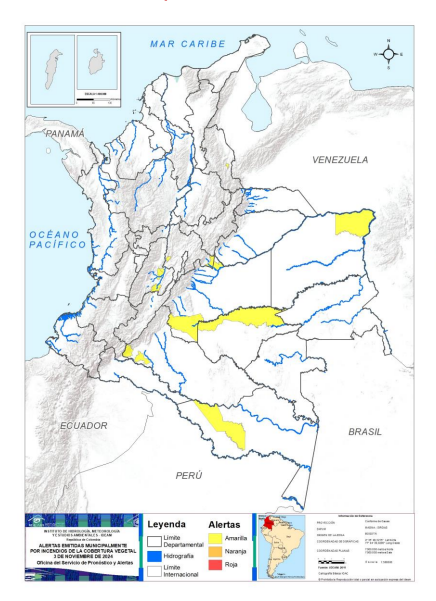
DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	34
ANTIOQUIA	33
CUNDINAMARCA	31
NARIÑO	17
SANTANDER	15
CALDAS	12
CAUCA	10
VALLE DEL CAUCA	6
TOLIMA	5
BOLÍVAR	4
CASANARE	4
CESAR	4
CÓRDOBA	4
HUILA	4
NORTE DE SANTANDER	4
RISARALDA	4
CH0CÓ	3
QUINDÍO	3
ATLÁNTICO	3
CAQUETÁ	3
PUTUMAY0	3
LA GUAJIRA	1
TOTAL	207



Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

IDEAM

Actualización | 3 de noviembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS: 14 FECHA: 2024-11-03

DEPARTAMENTO	#	DEPARTAMENTO	#
TOTAL	0	TOTAL	0

DEPARTAMENTO	#
TOLIMA	4
CAQUETÁ	2
CUNDINAMARCA	2
META	2
AMAZONAS	1
GUAVIARE	1
NORTE DE SANTANDER	1
VICHADA	1
TOTAL	14



Ghisliane Echeverry Prieto | Directora General IDEAM Luis Alfonso López Álvarez | Jefe (e) Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Elaboró:

OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS
Luis Alfonso López Álvarez (Meteorología).
Claudia Yaneth Contreras Trujillo (Hidrología).
Ana Milena Rincón Loaiza (Deslizamientos de Tierra).
Carolina Valencia Monroy (Incendios de la Cobertura Vegetal).