

Pronóstico nacional del tiempo para los días 26, 27 y 28 de octubre de 2024

N° 161

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 26 de octubre de 2024 – 16:00 HLC

Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

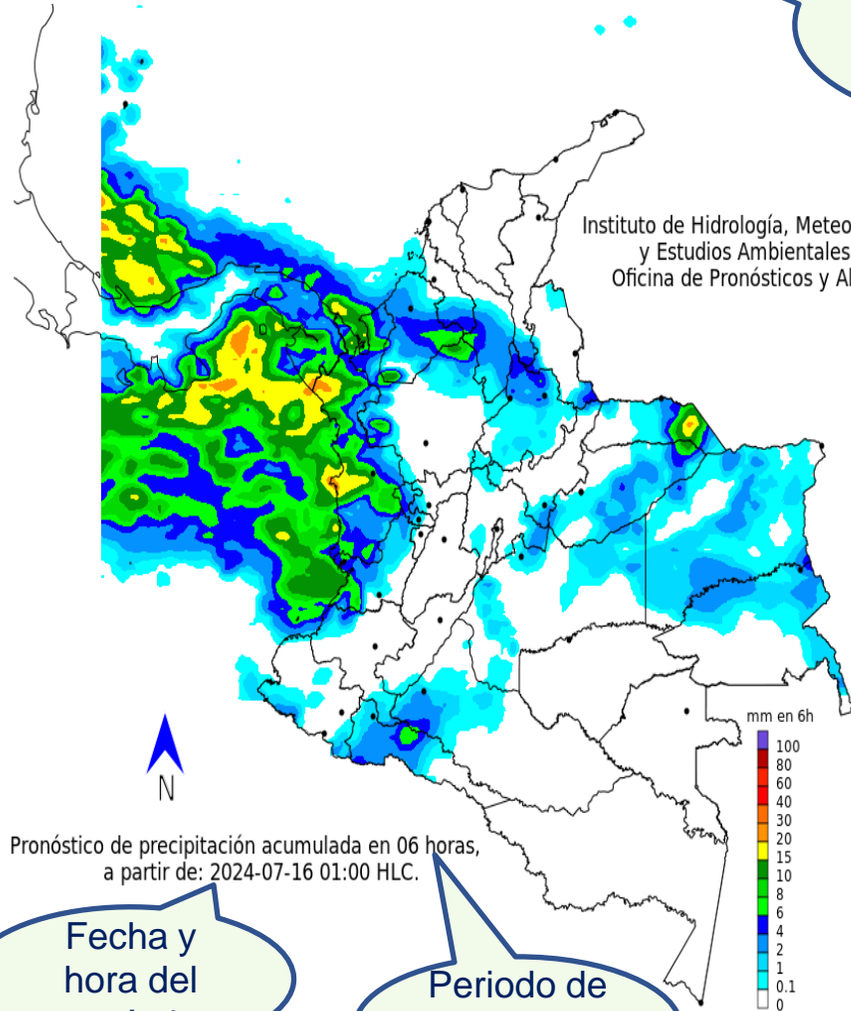
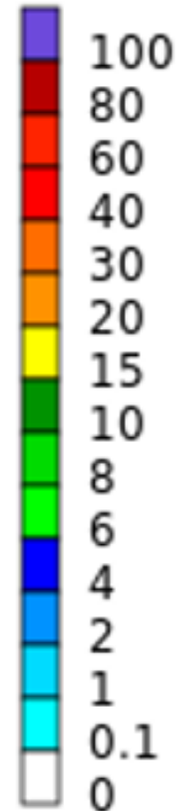


Madrugada

Jornada pronosticada

Instituto de Hidrología, Meteorología
y Estudios Ambientales.
Oficina de Pronósticos y Alertas.

mm en 6h



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas,
a partir de: 2024-07-16 01:00 HLC.

Fecha y
hora del
pronóstico

Periodo de
tiempo
acumulado

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.

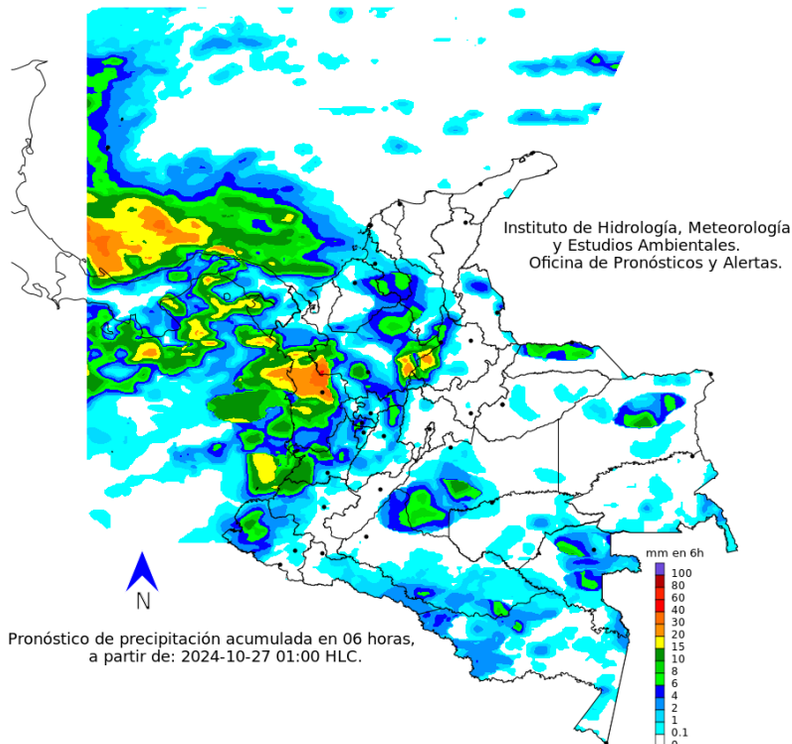
Convenciones

- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias 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.

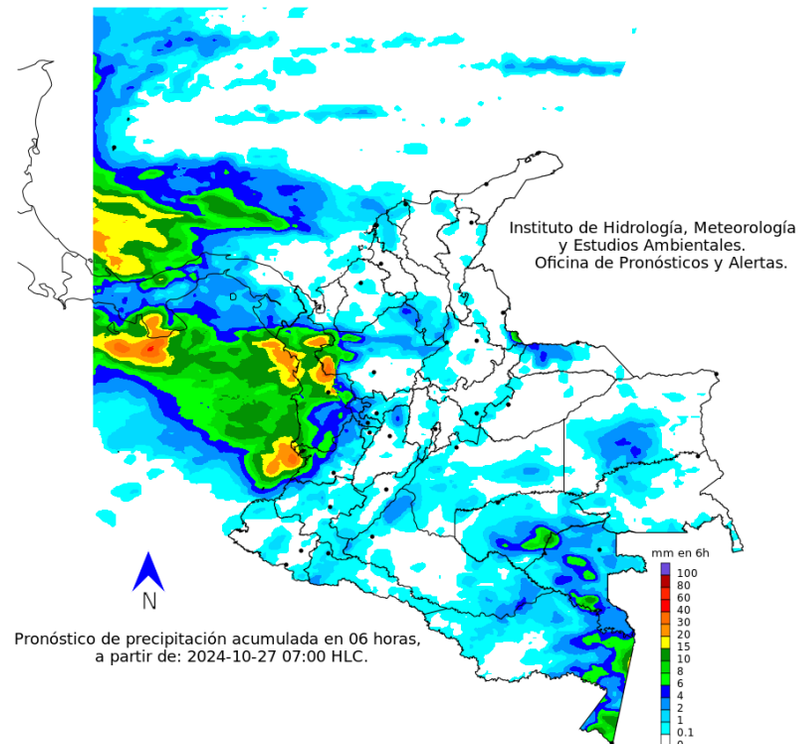
Pronóstico 27 de octubre de 2024



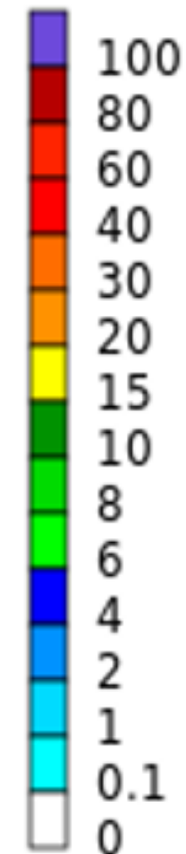
Madrugada



Mañana



mm en 6h



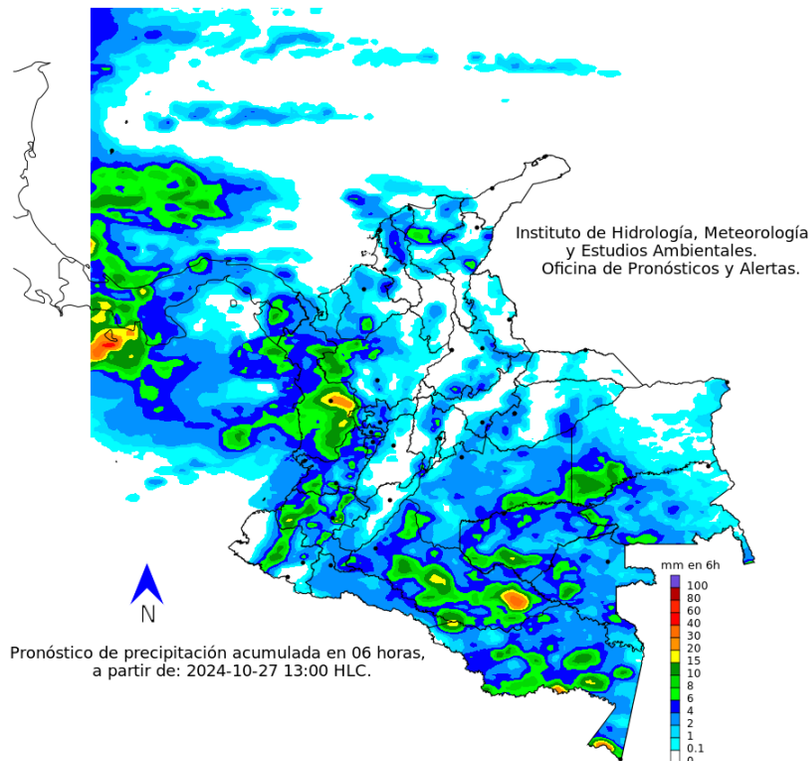
Convenciones

- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias 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.

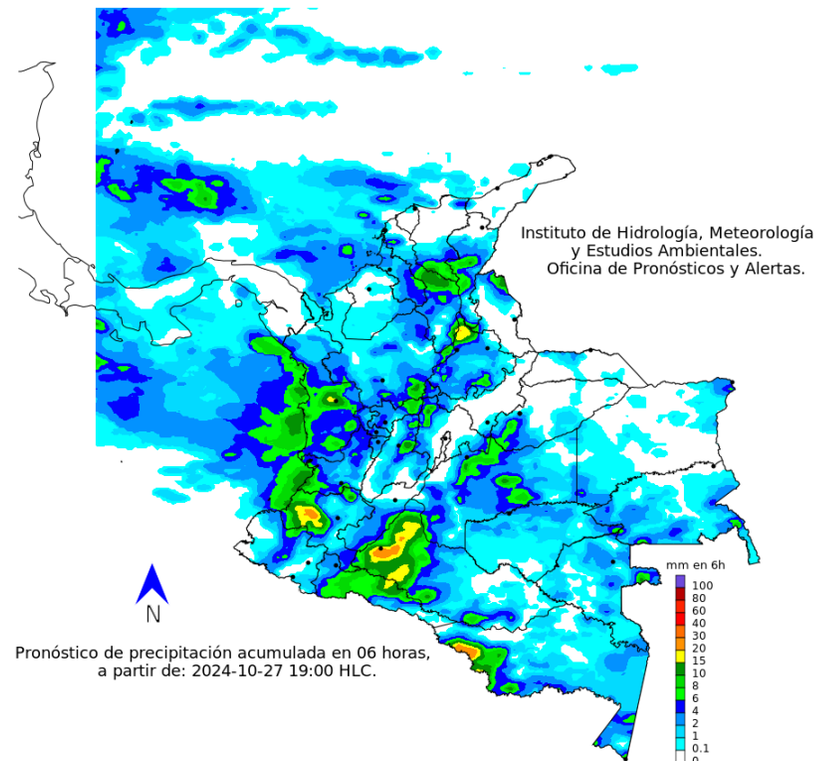
Pronóstico 27 de octubre de 2024



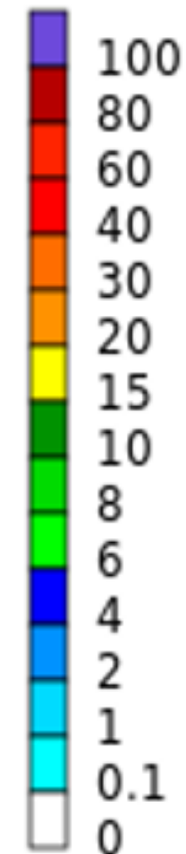
Tarde



Noche



mm en 6h



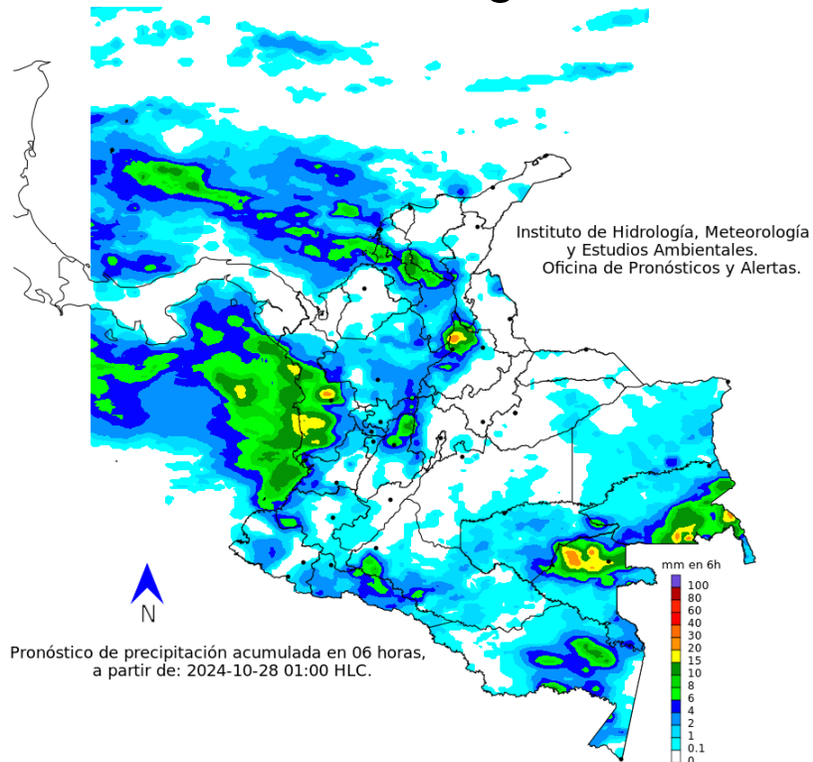
Convenciones

- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias 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.

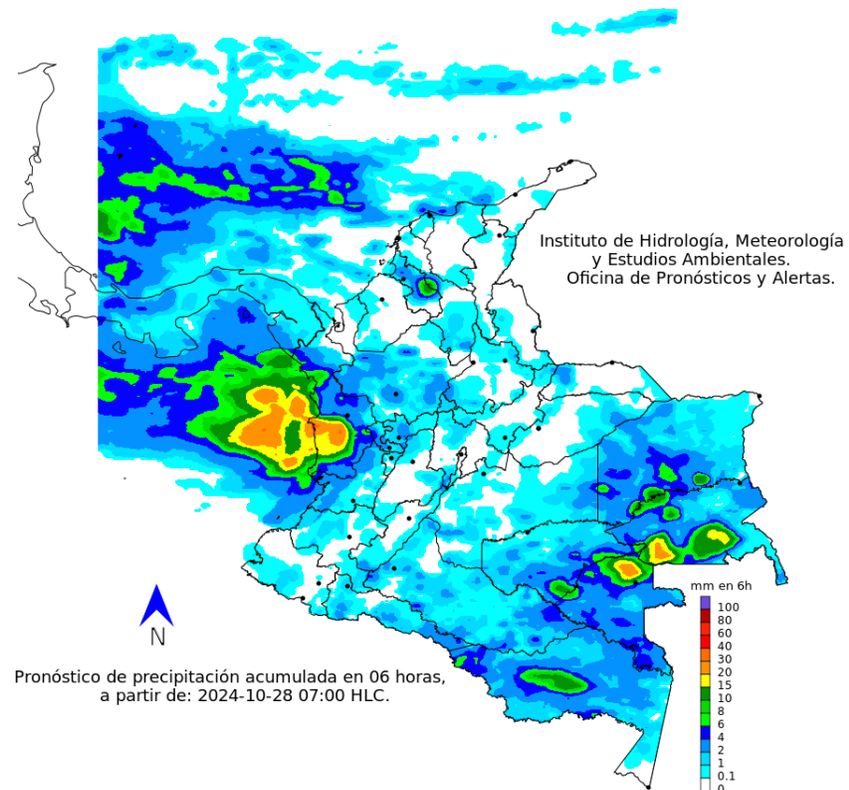
Pronóstico 28 de octubre de 2024



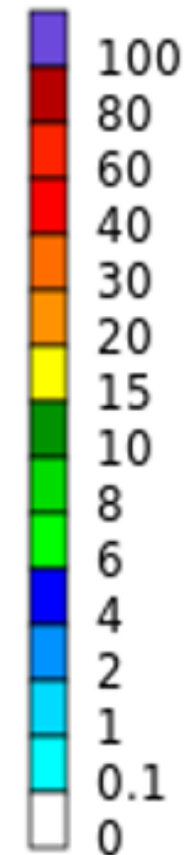
Madrugada



Mañana



mm en 6h



Convenciones

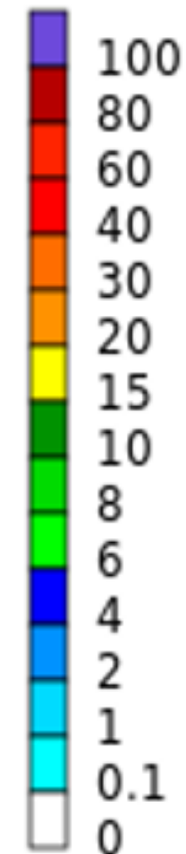
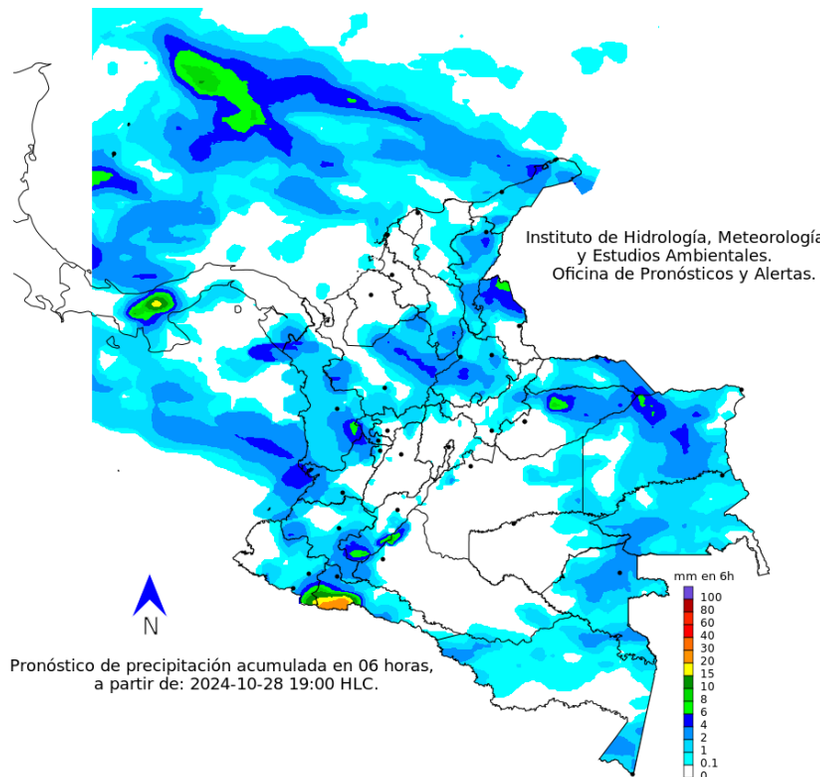
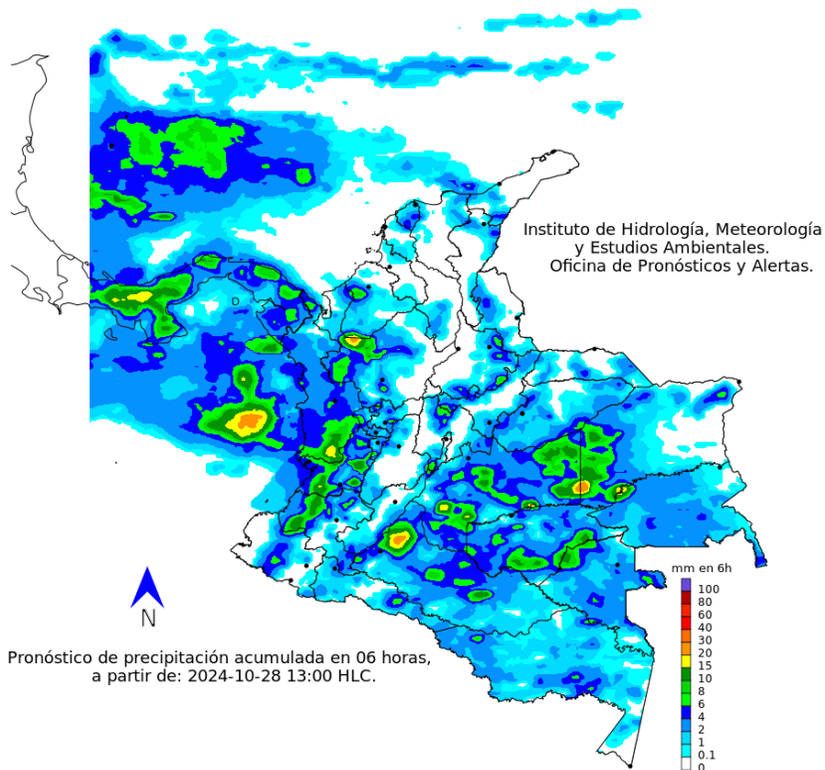
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 28 de octubre de 2024

Tarde

Noche

mm en 6h



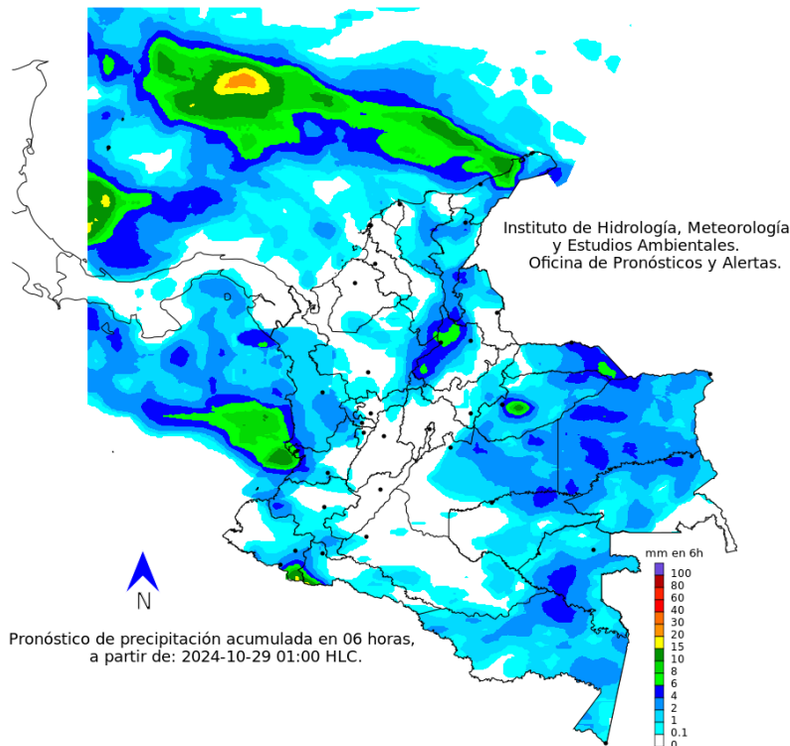
Convenciones

- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias 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.

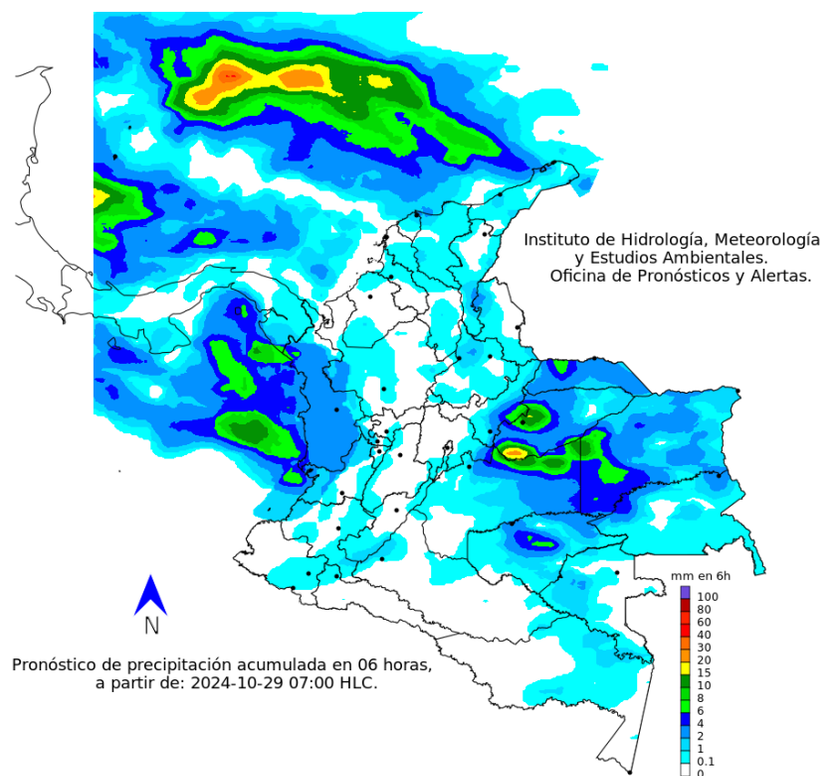
Pronóstico 29 de octubre de 2024



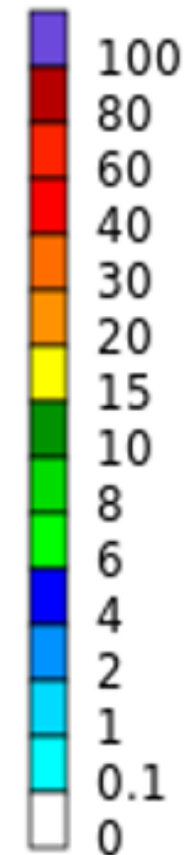
Madrugada



Mañana



mm en 6h



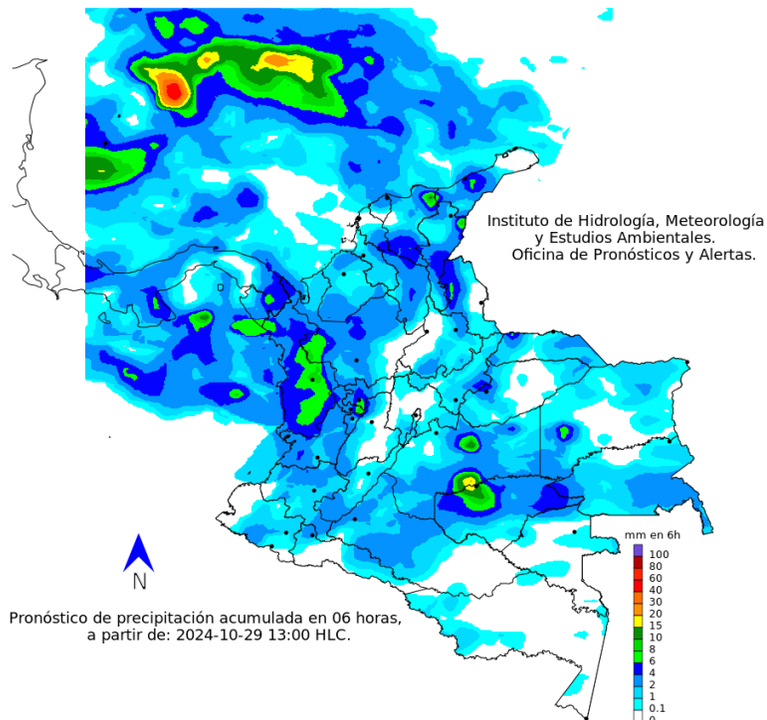
Convenciones

- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias 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.

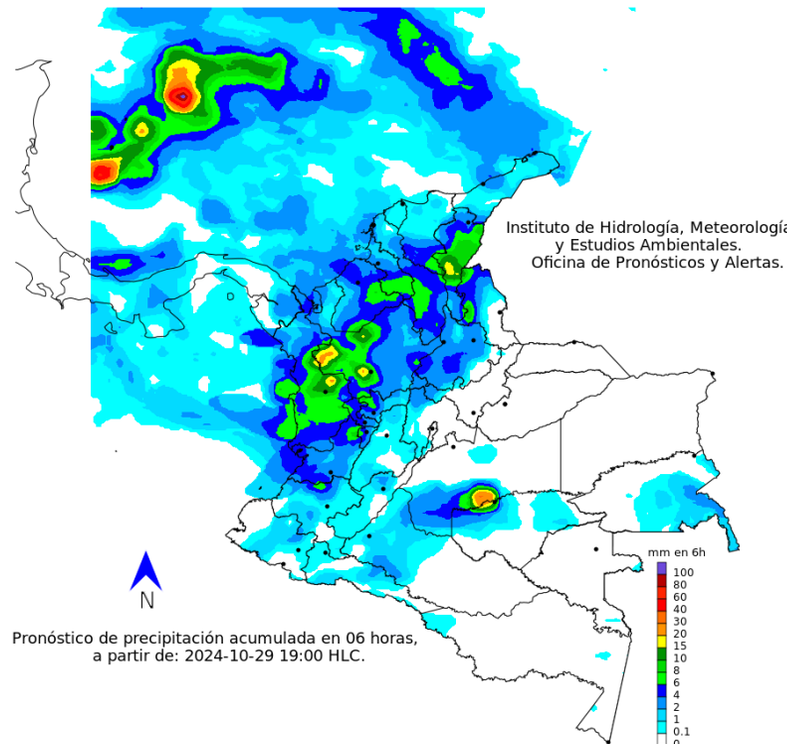
Pronóstico 29 de octubre de 2024



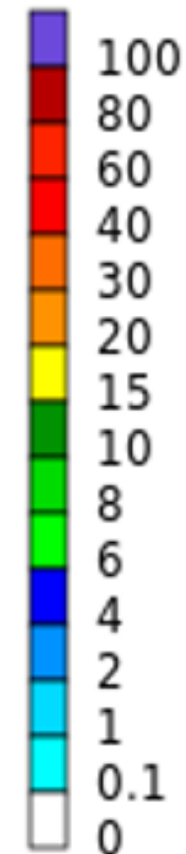
Tarde



Noche



mm en 6h

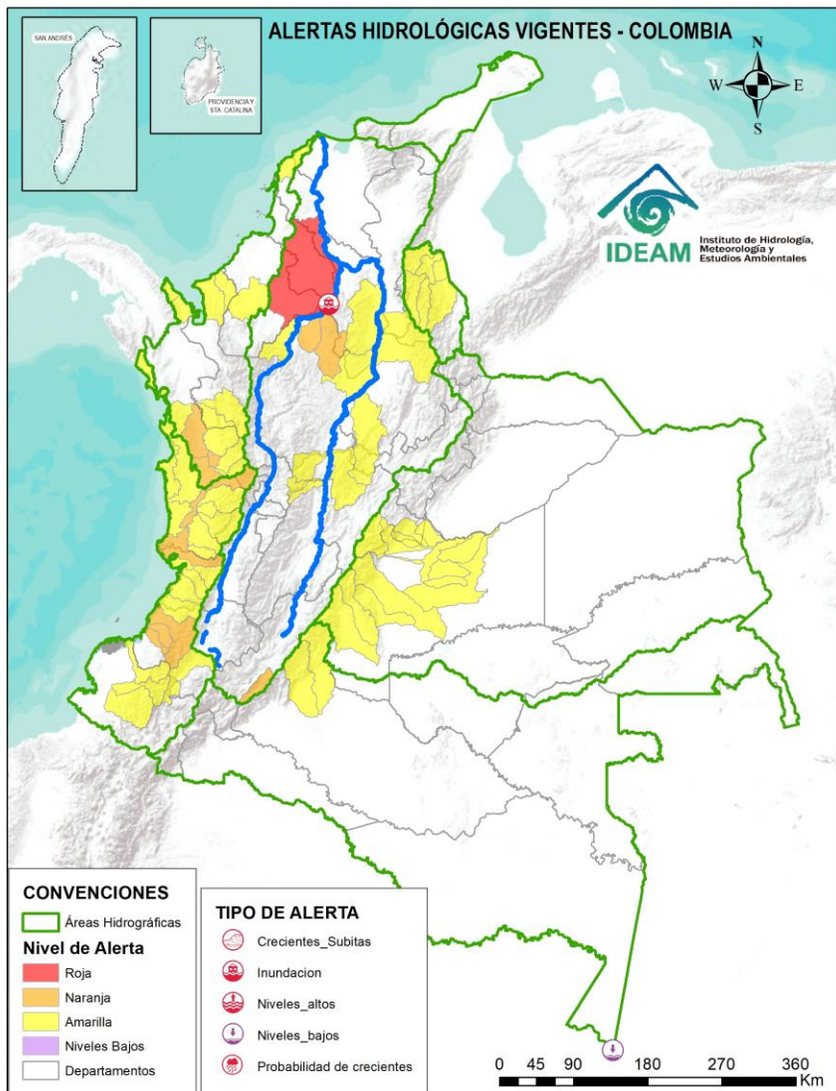


Convenciones

- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias 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.



Actualización: 26 de octubre de 2024 16:00 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	1
TOTAL	1

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Pacifico	6
Caribe	3
Magdalena Cauca	3
TOTAL	12

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	18
Pacifico	16
Orinoco	14
Magdalena Cauca	9
Amazonas	2
TOTAL	59

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 72

ALERTAS PUNTALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	1
TOTAL	1

ALERTAS PUNTALES 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 afluentes.
 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

FEWS COLOMBIA
 SISTEMA DE PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS Y ALERTAS TEMPRANAS

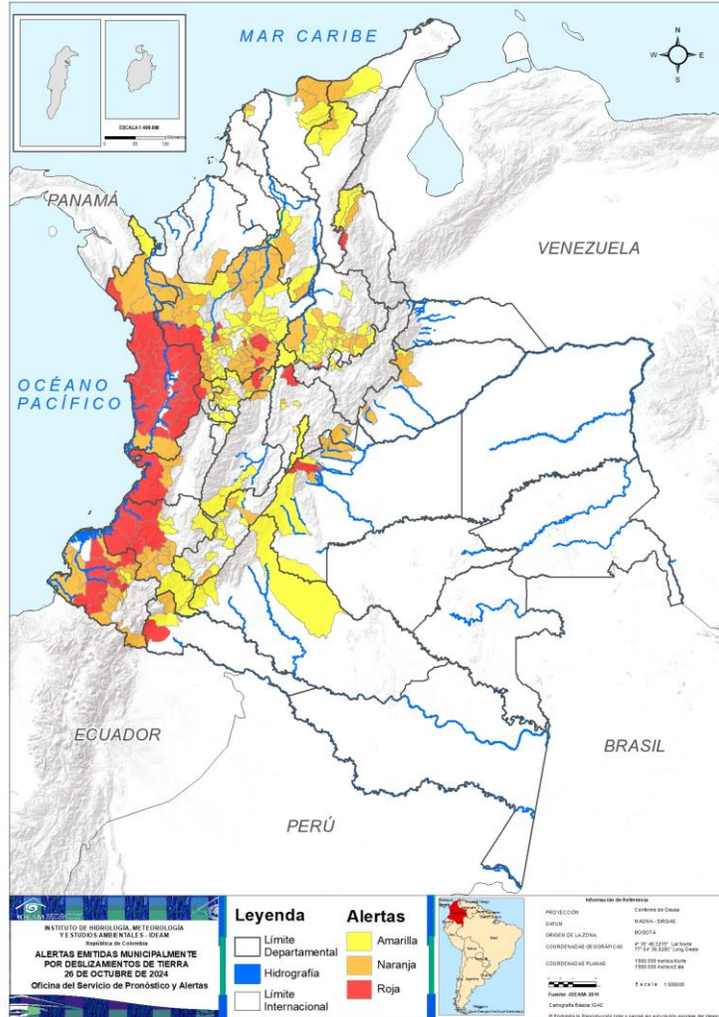
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



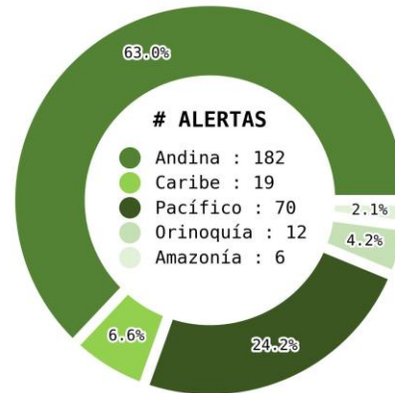
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 26 de octubre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 289

FECHA : 2024-10-26

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	22
ANTIOQUIA	8
NARIÑO	6
CAUCA	5
CALDAS	1
CUNDINAMARCA	1
META	1
PUTUMAYO	1
RISARALDA	1
SANTANDER	1
VALLE DEL CAUCA	1
NORTE DE SANTANDER	1
TOTAL	49

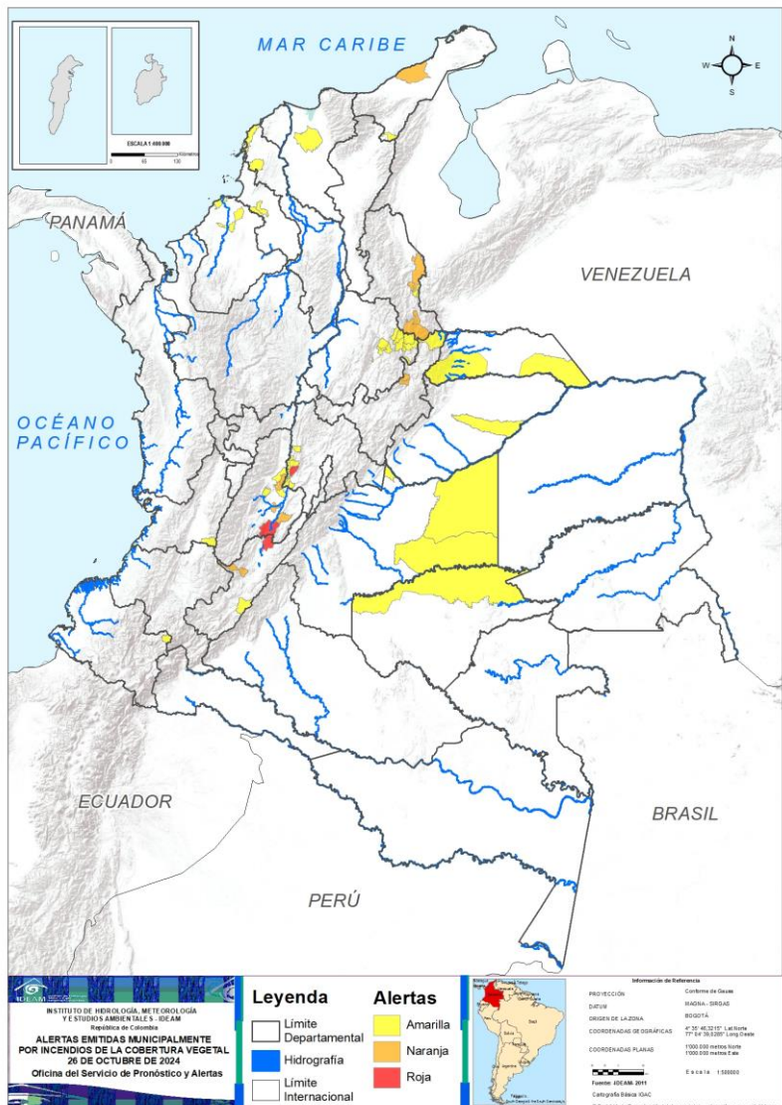
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	35
NARIÑO	12
CAUCA	10
SANTANDER	7
CALDAS	6
META	5
CHOCÓ	3
CASANARE	3
HUILA	3
CUNDINAMARCA	2
VALLE DEL CAUCA	2
BOLÍVAR	2
MAGDALENA	2
TOLIMA	2
PUTUMAYO	1
RISARALDA	1
ATLÁNTICO	1
CESAR	1
LA GUAJIRA	1
NORTE DE SANTANDER	1
CÓRDOBA	1
TOTAL	101

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	44
SANTANDER	25
CALDAS	14
HUILA	9
CAUCA	5
BOYACÁ	5
RISARALDA	4
BOLÍVAR	4
CUNDINAMARCA	3
CAQUETÁ	3
TOLIMA	3
CHOCÓ	2
META	2
NARIÑO	2
CESAR	2
LA GUAJIRA	2
MAGDALENA	2
NORTE DE SANTANDER	2
QUINDÍO	2
PUTUMAYO	1
ATLÁNTICO	1
BOGOTÁ, D.C.	1
CASANARE	1
TOTAL	139

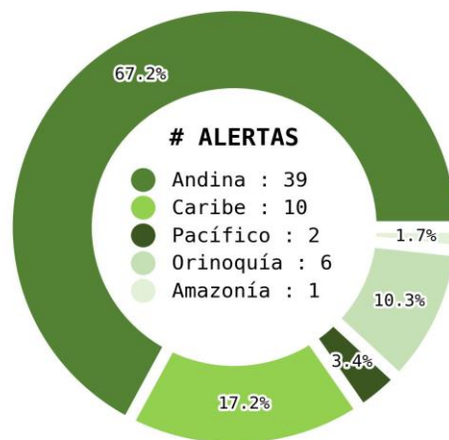


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 26 de octubre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 58

FECHA : 2024-10-26

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	1
HUILA	1
TOLIMA	1
TOTAL	3

DEPARTAMENTO	#
NORTE DE SANTANDER	4
TOLIMA	3
BOYACÁ	2
HUILA	1
LA GUAJIRA	1
TOTAL	11

DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	12
CUNDINAMARCA	7
TOLIMA	3
CÓRDOBA	3
META	3
ARAUCA	2
BOLÍVAR	2
NORTE DE SANTANDER	2
SUCRE	2
HUILA	1
BOYACÁ	1
CASANARE	1
GUAVIARE	1
LA GUAJIRA	1
MAGDALENA	1
NARIÑO	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	44

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

Paola Andrea Bulla Portuguez (Meteorología).

Bairon Aldana Roa (Hidrología).

Nubia Traslaviña Saavedra (Deslizamientos de Tierra).

Victoria Daniela Camacho (Incendios de la Cobertura Vegetal).