

REPÚBLICA DEL PERÚ
MINISTERIO DE DEFENSA
MARINA DE GUERRA DEL PERÚ



BOLETÍN ESPECIAL N° 36
(LLUVIAS EN LA SELVA DEL 02 AL 05 DE JUNIO)

AVISOS A LOS NAVEGANTES FLUVIALES
SERVICIO DE HIDROGRAFÍA Y NAVEGACIÓN
DE LA AMAZONÍA

EDICIÓN - ESPECIAL

JUNIO 2019

Se pone en conocimiento a los navegantes en general, según el aviso N° 078 del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI), que desde las primeras horas del domingo 02 hasta el miércoles 05 de junio, se presentarán lluvias de moderada a fuerte intensidad en la selva, acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento por encima de los 30 km/h. La lluvia iniciará el domingo 02 en la selva sur para luego desplazarse hacia la selva central y norte. En la selva sur se esperan acumulados de lluvia por encima de los 45 mm/día; mientras que, en la selva central y norte, sobre los 35 mm/día. Asimismo, se prevé el descenso de la temperatura diurna con valores próximos a los 22°C en el sur y 27°C en el centro. Este evento meteorológico es el inicio del cuarto friaje del año y antecederá la posible caída de temperatura nocturna en la selva.

Departamentos alertados: **AMAZONAS, APURIMAC, AYACUCHO, CUSCO, HUANCAMELICA, HUANUCO, JUNÍN, LORETO, MADRE DE DIOS, PASCO, PUNO, SAN MARTÍN Y UCAYALI**



NIVELES DE PELIGRO

NIVEL 1

No es necesario tomar precauciones especiales.

NIVEL 2

Sea prudente si realiza actividades al aire libre que puedan acarrear riesgos en caso de mal tiempo, pueden ocurrir fenómenos meteorológicos peligrosos que sin embargo son normales en esta región. Manténgase al corriente del desarrollo de la situación meteorológica.

NIVEL 3

Se predicen fenómenos meteorológicos peligrosos. Manténgase al corriente del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades.

NIVEL 4

Sea extremadamente precavido; se predicen fenómenos meteorológicos de gran magnitud. Este al corriente en todo momento del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades.

Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI)

Iquitos, 01 de junio del 2019