

REPÚBLICA DEL PERÚ
MINISTERIO DE DEFENSA
MARINA DE GUERRA DEL PERÚ



BOLETÍN ESPECIAL N° 31
(LLUVIAS DE MODERADA A FUERTE INTENSIDAD DEL 12 AL 15 MAYO)

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

EDICIÓN - ESPECIAL

MAYO 2019

Se pone en conocimiento a los navegantes en general, según el aviso N° 068 del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI), que desde el domingo 12 al miércoles 15 de mayo se presentará lluvia de moderada a fuerte intensidad en la selva, acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento superiores a los 50 km/h. El evento iniciará en la selva sur el domingo 12 desplazándose hacia la zona central y norte el día lunes 13. En la selva sur, se esperan acumulados máximos por encima de los 40 mm/día, mientras que en la selva alta central, se registrarían acumulados mayores a los 60 mm/día. La temperatura diurna disminuirá, registrando valores próximos a los 24°C en la selva sur y 27°C en la selva central es el inicio del segundo friaje del año y antecede la caída de temperatura nocturna en la selva.

Departamentos alertados: **AMAZONAS, AYACUCHO, CUZCO, HUANCAMELICA, HUANUCO, JUNIN, LA LIBERTAD, LORETO, MADRE DE DIOS, PASCO, SAN MARTIN, 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, 10 de mayo del 2019