

REPÚBLICA DEL PERÚ
MINISTERIO DE DEFENSA
MARINA DE GUERRA DEL PERÚ



**BOLETÍN ESPECIAL N° 17
(LLUVIA EN LA SELVA DEL 06 AL 09 DE MAYO)**

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

EDICIÓN - ESPECIAL

MAYO 2020

Se pone en conocimiento a los navegantes en general, según el Aviso Meteorológico Regional N° 102 Nivel ROJO del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI), que desde miércoles 06 de mayo al sábado 09 de mayo, se registrará lluvia de moderada a fuerte intensidad en la selva sur y norte, y de fuerte a extrema intensidad en la selva alta centro. Estas precipitaciones estarán acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento cercanas a 50 Km/h. En la selva sur se esperan acumulados superiores a 40 mm/día entre el 06 y 07 de mayo. En la selva alta centro y selva norte se prevé registros cercanos a 50 mm/día entre el 07 y 08 de mayo. Así mismo, se presentará descenso de la temperatura diurna con valores próximos a los 24°C, además de niebla y neblina en las primeras horas de la mañana

Departamentos considerados: **AMAZONAS, AYACUCHO, CAJAMARCA, CUSCO, HUANUCO, JUNIN, LORETO, MADRE DE DIOS, PASCO, PUNO, SAN MARTIN Y UCAYALI.**



NIVELES DE PELIGRO

NIVEL BLANCO

Sin fenómenos meteorológicos peligrosos. No es necesario tomar precauciones especiales.

NIVEL AMARILLO

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

NIVEL NARANJA

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

NIVEL ROJO

Se predicen fenómenos meteorológicos de gran magnitud. Sea extremadamente precavido. Esté 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)

Liquitos, 05 de mayo del 2020