

REPÚBLICA DEL PERÚ  
MINISTERIO DE DEFENSA  
MARINA DE GUERRA DEL PERÚ



**BOLETÍN ESPECIAL N° 11**  
**(LLUVIA EN LA SELVA DEL 09 AL 11 DE MARZO)**

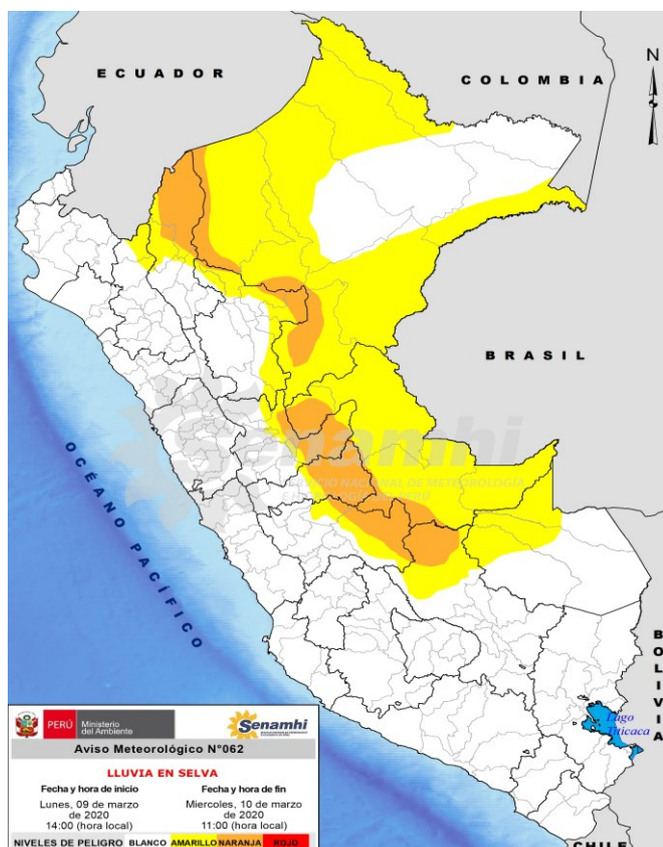
**AVISOS A LOS NAVEGANTES FLUVIALES**  
**SERVICIO DE HIDROGRAFÍA Y NAVEGACIÓN**  
**DE LA AMAZONÍA**

**EDICIÓN - ESPECIAL**

**MARZO 2020**

Se pone en conocimiento a los navegantes en general, según el Aviso Meteorológico Regional N° 062 Nivel NARANJA del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI), que desde el lunes 09 al miércoles 11 de marzo, se presentará lluvia de moderada a fuerte intensidad en la selva, acompañada de descargas eléctricas y viento de fuerte intensidad sobre los 45 km/h. Se esperan acumulados máximos de lluvia por encima de 40 mm/día en la selva central baja y 50 mm/día en la selva central alta. En la selva sur, se registrarían valores por encima de los 35 mm/día. En Amazonas y el norte de Cajamarca los valores superarán los 30 mm/día, y por encima de 45 mm/día en San Martín y Loreto. Durante la vigencia del aviso se espera presencia de niebla y neblina en las primeras horas de la mañana.

Departamentos considerados: **AMAZONAS, CAJAMARCA, HUANUCO, LORETO, SAN MARTÍN 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)

Iquitos, 9 de marzo del 2020