

NOTA DE PRENSA N° 007-2026/COER ICA

COER ICA ALERTA SOBRE LLUVIAS DE LIGERA A MODERADA INTENSIDAD EN LA COSTA CENTRO Y SUR

Ica, 08 de enero de 2026. La Gerencia Regional de Gestión del Riesgo de Desastres, a través del Centro de Operaciones de Emergencia Regional (**COER Ica**), informa a la población que, según el Aviso Meteorológico N° 007 del SENAMHI, se registrarán precipitaciones en la costa centro y sur del país desde el viernes 9 hasta el sábado 10 de enero.

Pronóstico y Condiciones Meteorológicas

Durante este periodo, se prevén lluvias de ligera a moderada intensidad. Además, el reporte advierte sobre:

- Incremento de nubosidad y persistente sensación de bochorno durante el día.
- Ráfagas de viento con velocidades cercanas a los **25 km/h**.
- Acumulados de lluvia: Se estiman valores entre **0.5 y 2 mm/día** en la costa centro, y de aproximadamente **1 mm/día** específicamente en la región Ica.

Zonas de posible afectación en la Región Ica

Viernes 09 de enero: Se anticipa afectación en las provincias de **Chincha, Pisco e Ica**, específicamente en los distritos de:

- Grocio Prado, Pueblo Nuevo, Chavín, Chincha Alta, San Juan de Yanac, Alto Larán, El Carmen, Independencia, Humay, Huáncano, Salas, San José de los Molinos, San Juan Bautista, La Tinguiña, Subtanjalla e Ica.

Sábado 10 de enero: El área de influencia se ampliará a los siguientes distritos:

- **Chincha:** Grocio Prado, Pueblo Nuevo, Chavín, Chincha Alta, San Juan de Yanac, Alto Larán, Sunampe, Chincha Baja y El Carmen.
- **Pisco:** San Clemente, Independencia, Humay, Huáncano, San Andrés y Paracas.
- **Ica:** Salas, San José de los Molinos, San Juan Bautista, La Tinguiña, Subtanjalla, Parcona, Los Aquijes, Pueblo Nuevo, Tate, Pachacútec, Ica, Santiago, Yauca del Rosario y Ocucaje.

Recomendaciones a la Ciudadanía

El COER Ica exhorta a las autoridades locales y a la población en general a tomar las medidas preventivas correspondientes, tales como asegurar techos, limpiar canaletas y mantenerse informados a través de los canales oficiales.

Agradecemos su difusión.

Módulo de Prensa COER ICA
Contacto: 965660666

