

CNPC recomienda acciones preventivas por baja presión en estados costeros del Pacífico

Ante la presencia de una zona de baja presión en el suroeste de las costas de Colima y Michoacán, con alta probabilidad de desarrollo ciclónico en las próximas horas, y de acuerdo con el **pronóstico del Servicio Meteorológico Nacional (SMN)**, que prevé lluvias intensas en esas entidades, así como en Guerrero y Jalisco, la coordinadora nacional de Protección Civil, Laura Velázquez Alzúa, hace un llamado a la población de esas entidades a tomar las siguientes medidas preventivas:

- Tener lista la mochila de emergencia.
- Guardar y proteger documentos personales.
- Asegurar objetos sueltos.
- Cubrir o sellar la tapa de pozos de agua o aljibes para que no se contaminen.
- Cubrir cristales con cinta adhesiva.
- Disminuir la movilidad en carreteras y caminos, y evitar transitar por jardines o zonas arboladas.
- Alejarse de letreros o espectaculares que puedan caer por el viento.
- Seguir indicaciones de las autoridades.
- Si piden evacuar, hacerlo junto con su familia; no olvide resguardar a sus animales de compañía.
- Tener un radio de baterías para recibir información e instrucciones de fuentes oficiales
- Evitar transitar por zonas inundadas.
- No cruzar por pasos de ríos, arroyos, vados y zonas bajas.
- No cruzar por puentes si el agua pasa por encima de ellos.
- Reportar las coladeras que estén tapadas y mantenerlas limpias.
- En caso de inundación, es necesario cortar la corriente eléctrica y desalojar el espacio susceptible a inundarse.
- Informar a Protección Civil de la localidad si se observan grietas, hundimientos, inclinación de árboles o flujos de agua en laderas.
- Mantenerse informados a través de medios oficiales.

Es importante señalar que, de acuerdo con el SMN, esta mañana, la zona de baja presión en el océano Pacífico se localizó a 250 kilómetros (km) al sursuroeste de Manzanillo, Colima, y se desplaza hacia el nornoroeste; presenta 50 por ciento de probabilidad de desarrollo ciclónico en el pronóstico a 48 horas, y mantiene 60 por ciento en las previsiones a siete días.

---0---