

El Centro y el Pacífico, las regiones donde más impactará La Niña

CLIMA

POR MARÍA VICTORIA CORREA | PUBLICADO EL 04 DE ENERO DE 2018



A+ A-

Tal como estaba anunciado, el Ministerio de Ambiente y el Ideam indicaron ayer que el fenómeno de La Niña ya se está sintiendo y que regiones como el Centro y el Pacífico se deben preparar porque su impacto será mayor, tras el aumento de las lluvias. Es importante recordar que durante La Niña de 2010-2011 en el país murieron 467 personas y 3 millones quedaron damnificadas.

De acuerdo con el Ideam la proyección de intensidad débil del evento a lo que se le sumará la primera temporada seca de año, no significa que el fenómeno no ocasione lluvias intensas, aunque se espera que su impacto no sea significativo en zonas como en la región Andina.

Omar Franco, director del Ideam, La Niña incidirá en días con mayor nubosidad y, de manera ocasional, podría influenciar algunas precipitaciones atípicas para la época en regiones como el Caribe.

Franco señaló además, que desde ya se han presentado lluvias fuertes y continuas en diversos sectores del centro y norte de la región Pacífica, especialmente en Chocó.

“Es en esta zona del país donde se podría evidenciar un poco más el impacto de La Niña. Sin embargo, dicha situación dependerá de la presencia de otros sistemas meteorológicos que sumen, para que puedan presentarse eventualmente lluvias que sean consideradas fuertes y aunque se espera que disminuyan, se seguirán presentando algunas cantidades significativas”.

Por último, destacó el informe del Ideam que se debe prestar atención en la región Pacífico ya que seguirá –inclusive durante del primer bimestre del año– con volúmenes significativos de lluvia especialmente en los litorales de Chocó, Valle y Cauca.

Planes de contingencia

El ministro de Ambiente, *Luis Gilberto Murillo*, señaló que el impacto de La Niña dependerá en gran medida del grado de vulnerabilidad de cada zona y de la preparación, en términos preventivos, de las administraciones y de la comunidad.

“Desde el sector ambiente nos hemos venido preparando para este tipo de fenómenos, capacitando a los territorios para afrontar efectivamente cualquier tipo de emergencia”, dijo Murillo. Es importante anotar que de acuerdo con el Departamento Nacional de Planeación, DNP, el 28% de la población está localizada en áreas susceptibles a inundarse, que corresponde al 12% del territorio nacional, principalmente en zonas de Valle, Atlántico, Cundinamarca, Magdalena, Antioquia, Córdoba, Cesar, Cauca y Meta. Además, el 29% de la población nacional está localizada en zonas de amenaza alta y muy alta por movimientos de masa (deslizamientos), equivalente al 18% del territorio.

Por último, *Henry Gómez*, coordinador del grupo de Gestión del Riesgo del Ministerio de Ambiente, indicó que desde ya se deben activar los planes de contingencia por parte de los alcaldes y gobernadores y que se deben identificar las áreas que han presentado inundaciones con el fin de realizar evacuaciones preventivas.