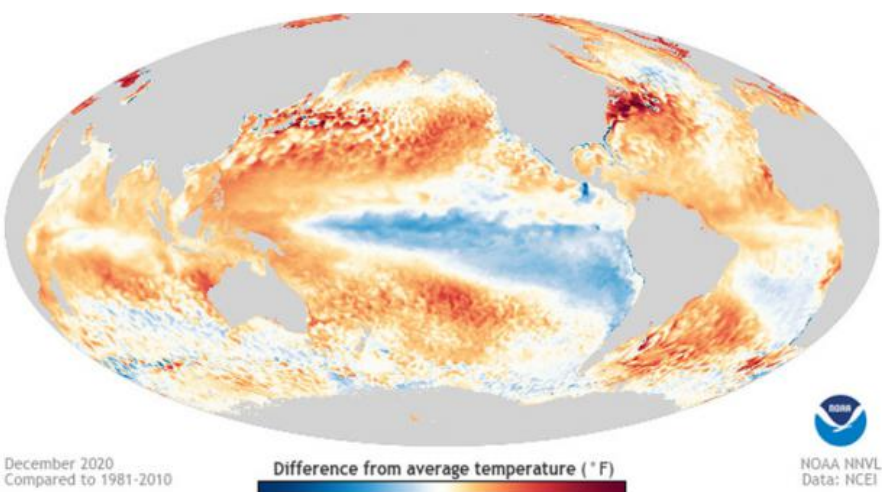


EL COMERCIO

Actualidad · ECUADOR
23 de enero de 2021 18:20

El Litoral experimenta un patrón irregular de lluvias, que se podría asociar a La Niña



December 2020
Compared to 1981-2010

Difference from average temperature (°F)



NOAA NNVL

Data: NCEI

Los registros de la Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica de Estados Unidos (NOAA, por sus siglas en inglés) demostraban en diciembre de 2020 las bajas temperaturas en el Pacífico Central. Foto: NOAA.

Redacción Guayaquil

Cielo nublado la mayor parte del tiempo, con escasos momentos soleados; ligeras **lluviznas** o lluvias focalizadas. Ese es el panorama recurrente en los últimos días en **Guayaquil**.

Los registros de **precipitaciones** aún son bajos en gran parte del **Litoral**, en medio de la **estación lluviosa**. Así lo refleja la red de estaciones automáticas del **Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología (Inamhi)**, que hace un monitoreo de 24 horas.

La estación **Puerto Hondo**, instalada en la vía a la Costa, registró menos de 7 milímetros (mm) la noche del viernes 22 de enero de 2021. Mientras que la de Montebello, en vía a **Daule**, no pasó de 1 milímetro en el mismo lapso. En la ciudad no se ha vuelto a repetir una **lluvia intensa** desde el pasado 3 de enero, cuando solo en pocas horas de ese día se alcanzó 82,8 mm.

Otras **zonas costeras** tienen datos similares. Los **reportes** desde la noche del viernes hasta la tarde de este sábado 23 de enero de 2021 suman 1,6 milímetros en la estación de Puerto Ila, entre Santo Domingo y el norte de Los Ríos. En tanto que una de las **estaciones** en la costa de Manabí reporta 3,9 mm. y en La Libertad se alcanzó 6,4 mm.

El **Comité Nacional para el Estudio Regional del Fenómeno El Niño (Erfen)**, que agrupa a siete instituciones locales, advirtió a fines de diciembre lluvias dentro de los **rangos** normales para la zona norte e interior del Litoral y bajo el promedio para la zona centro y sur.

Su último **informe** destaca “una alta probabilidad (95%) de que se mantenga el **escenario La Niña** durante el trimestre enero-marzo de 2021”, según los pronósticos internacionales. El evento La Niña se caracteriza por aguas más frías -bajas temperaturas- en el océano Pacífico.

El monitoreo oceanográfico del Instituto Oceanográfico y Antártico de la Armada (Inocar) refleja rangos de entre 27 y 24°C de **temperatura superficial** del mar, frente a la costa ecuatoriana y alrededor de Galápagos. Estos valores son considerados normales para esta época del año.

Sin embargo, entidades internacionales como la **Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica de Estados Unidos** (NOAA, por sus siglas en inglés), proyectan en imágenes la extensa capa de agua fría -en tonalidad azul-, posicionada en el centro de Pacífico.

La **Organización Meteorológica Mundial (OMM)** ha alertado el desarrollo máximo de La Niña durante diciembre y enero en el **Pacífico Central**. Sus efectos, como un probable **déficit de lluvias** para parte de Sudamérica, se extenderían a los siguientes meses.

“La **predicción** indica que el evento La Niña decaería, progresivamente, a partir del mes de marzo de 2021”, explica **Jonathan Cedeño**, coordinador de la carrera de Oceanografía de la Escuela Superior Politécnica del Litoral (Espol).

Entre los principales **efectos** en Ecuador, Cedeño advierte una reducción en las precipitaciones de la zona costera durante la **estación invernal**, así como de un aumento en la productividad para el sector pesquero, especialmente de peces pelágicos pequeños como anchoveta y chuhueco.

“Esto no implica que no va a **llover**. Las lluvias se reducirán respecto a su promedio histórico y podrían ser más **irregulares** a lo largo de los días de un mes, sin que se descarte la ocurrencia de **tormentas** episódicas”, indica el oceanógrafo.

Ante la alerta global por este evento climático, el **Gobierno** ha diseñado la Estrategia Nacional sobre las probabilidades de ocurrencia de La Niña 2020-2021, que evalúa un posible escenario de sequía. El **plan preventivo** se difunde en parte de los 84 **cantones** que serían los más afectados, según el Servicio Nacional de Gestión de Riesgos.

Cedeño recomienda dar especial **atención** a la provisión de servicios básicos, así como a los sectores productivos que son sensibles al clima y que pudieran verse afectados en la cadena de producción y suministro de alimentos, debido a la pandemia por covid-19.

“El caso más evidente es el déficit hídrico en Manabí, reportado desde diciembre de 2020, que pone bajo **presión** los sistemas de abastecimiento de agua potable de algunos cantones, así como para riego en agricultura y ganadería”.