

## La realidad es la realidad.

## Ciclón Yaku [editar código - editar]

Discusión Artículo



El ciclón Yaku<sup>[a]</sup> fue una muy inusual depresión tropical, aunque denominado mayoritariamente como «ciclón». Formado en el Pacífico Sur a finales de febrero de 2023 que impactó a Ecuador y el norte del Perú el 4 de marzo del mismo año. [5] Ha sido descrito por el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (Senamhi) como un «ciclón de características tropicales no organizado» no visto desde 1983 o 1998.<sup>[6]</sup>

### Desarrollo [editar código editar]

El 7 de marzo, el SENAMHI informó de un «ciclón de características tropicales no organizado».[/] Los investigadores del SENAMHI lograron identificar la formación del ciclón a finales de febrero, [8] y además precisaron que el inusual fenómeno permanecería en el mar peruano. Pero no afectaría a ninguna ciudad de las costas peruanas y ecuatorianas. También informaron que para los días 9 al 11 de marzo se iban a desarrollar precipitaciones de intensidad moderada a intensa en la costa norte y sierra del Perú, [9] y que el ciclón no se convertiría en huracán.[10] El anuncio del ciclón Yaku provocó inquietud entre la población.[11] Por otro lado, el INAMHI, la agencia meteorológica ecuatoriana, descartó al evento atmosférico como ciclón y reportó el 10 de marzo que Yaku dejará de tener impacto directo en las costas de Ecuador.[12]

El ciclón Yaku aumentó las condiciones de lluvias extremas en los departamentos de Tumbes, Piura y Lambayeque. [13] El 8 de marzo, se reportó lluvias en los departamentos de Tumbes, Piura, Lambayeque, La Libertad, Áncash y Lima. [14] [15] El 10 de marzo, el río La Leche en Lambayeque se desbordó efectando al distrito de Íllimo. En al departemente de La Libertad, buba inundaciones en las provincias de

### Ciclón Yaku

DT Depresión tropical (Australia)

DT Depresión tropical (EHSS)



Yaku frente al litoral peruano el 13 de marzo de 2023.

Duración

4 de marzo de 2023-









# «El mapa del territorio no es el territorio»







