

Presente temporada ciclónica bien activa

Image not found or type unknown



Foto: Archivo/RHC.

La Habana, 8 sep (RHC) Las tormentas tropicales Nana y Omar coexistieron en el oeste de la cuenca atlántica el martes primero de septiembre cuando Nana se convirtió en huracán en la noche del día 2, poco antes de tocar tierra en Belice.

En tanto ayer lunes, en el área oceánica se originó Paulette, la decimosexta tormenta de la temporada, y a unas 115 millas al este del archipiélago de Cabo Verde surgió René, la decimoséptima.

Los modelos globales de predicción sugieren que dichos ciclones se moverán sobre aguas abiertas del Atlántico durante los cinco días venideros.

Mientras otros sistemas meteorológicos están siendo observados: un área de baja presión (Invest 94L) al oesudoeste de las islas Bermudas y una onda tropical sobre África Occidental. Quizá ambas perturbaciones se desarrollen esta semana.

Dentro de algunos días pudieran existir simultáneamente, como mínimo, tres ciclones nombrados. Se trataría de Paulette, René y Sally.

Con Sally aumentaría a dieciocho la cantidad de tormentas. Si dos más se formaran, el período ciclónico del 2020 se posicionaría en los récords como el segundo más activo desde 1966.

Por lo general, las condiciones atmosféricas y oceánicas seguirán favoreciendo la ciclogénesis tropical; es probable que La Niña se manifieste; la temporada está lejos de finalizar... habrá que utilizar el alfabeto griego. (Fuente: [Cubadebate](#))

| | | |
|------------------|------------------|----------------|
| <i>Arthur</i> | <i>Josephine</i> | <i>Teddy</i> |
| <i>Bertha</i> | <i>Kyle</i> | <i>Vicky</i> |
| <i>Cristóbal</i> | <i>Laura</i> | <i>Wilfred</i> |
| <i>Dolly</i> | <i>Marco</i> | <i>Alfa</i> |
| <i>Edouard</i> | <i>Nana</i> | <i>Beta</i> |
| <i>Fay</i> | <i>Omar</i> | <i>Gamma</i> |
| <i>Gonzalo</i> | <i>Paulette</i> | <i>Delta</i> |
| <i>Hanna</i> | <i>René</i> | <i>Épsilon</i> |
| <i>Isaías</i> | <i>Sally</i> | <i>Zeta</i> |

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/233476-presente-temporada-ciclonica-bien-activa>



Radio Habana Cuba