

INSTRUCCIÓN. Elige la respuesta correcta.

Nota Enciclopédica.

Huracanes

¿Que son? Los huracanes son las tormentas más grandes y violentas de la tierra. Las personas a estas tormentas con distintos nombres como los tifones o ciclones según el lugar donde se producen. El término científico para todas estas tormentas es cíclicón tropical. Solo los ciclones tropicales que se forman sobre el océano Pacífico y el Océano Atlántico se llaman huracanes.

¿Como se forman? Como sea que se les llamen, todos los ciclones tropicales se forman de la misma manera. Los ciclones tropicales se forman cuando el aire caliente y húmedo que está sobre los océanos de agua profunda se eleva desde cerca de la superficie. Como el aire se mueve hacia arriba y se aleja de la superficie, queda menos aire cerca de la superficie. El aire caliente se eleva causando un área de menor presión de aire cerca del océano.

Categoría Cuando los vientos en la tormenta gran toria alcanzan 34 mph, la tormenta se denomina tormenta tropical, y cuando alcanzan 74 mph, se considera oficialmente que la tormenta es un ciclón tropical o huracán.

Categoría	Velocidad de los vientos sostenidos (mph)	Velocidad de los vientos sostenidos (km/h)	Nota
1	74-95	118-153	4-5
2	96-110	154-177	6-8
3	111-129	178-208	9-12
4	130-156	209-250	12-16
5	157 o higher	251 or higher	17 or higher

Los dos satélites GOES visitan los huracanes desde gran altura sobre la superficie de la tierra. Fiere de la tierra a una altitud de 22,300 millas para ser capaces de capturar imágenes de estos sistemas. Estos sistemas son clasificados por la NWSA y que rados por la Administración Nacional Oceanográfica y Atmosférica (NOAA).

INSTRUCCIÓN. Arrastra las palabras en la parte correspondiente de la nota enciclopédica.

Referencia	Subtítulo	Título	Imagen	Información														
		Los Huracanes. Son tormentas fuertes que se forman en el mar y suelen provocar vientos con velocidades a 100 km/h.																
		¿Cómo se forma un huracán? El aire cálido de la tormenta y de la superficie oceánica se combinan y comienzan a elevarse. Esto genera baja presión en la superficie del océano.																
		Intensidad de los huracanes. Se clasifican en: Depresión tropical, tormenta tropical, huracán categoría 1, huracán categoría 2, huracán categoría 3, huracán categoría 4 y huracán categoría 5.	<table border="1"><caption>Intensidad</caption><thead><tr><th>Clasificación</th><th>Velocidad del viento sostenido en el mar (km/h)</th></tr></thead><tbody><tr><td>Depresión Tropical</td><td>25 - 39</td></tr><tr><td>Tormenta Tropical</td><td>40 - 75</td></tr><tr><td>Huracán Categoría 1</td><td>74 - 95</td></tr><tr><td>Huracán Categoría 2</td><td>96 - 110</td></tr><tr><td>Huracán Categoría 3</td><td>111 - 130</td></tr><tr><td>Huracán Categoría 4</td><td>131 - 155</td></tr></tbody></table>	Clasificación	Velocidad del viento sostenido en el mar (km/h)	Depresión Tropical	25 - 39	Tormenta Tropical	40 - 75	Huracán Categoría 1	74 - 95	Huracán Categoría 2	96 - 110	Huracán Categoría 3	111 - 130	Huracán Categoría 4	131 - 155	
Clasificación	Velocidad del viento sostenido en el mar (km/h)																	
Depresión Tropical	25 - 39																	
Tormenta Tropical	40 - 75																	
Huracán Categoría 1	74 - 95																	
Huracán Categoría 2	96 - 110																	
Huracán Categoría 3	111 - 130																	
Huracán Categoría 4	131 - 155																	
		Fenómenos atmosféricos. Monografias.com																

INSTRUCCIÓN. Acomoda las partes de la nota enciclopédica.

Intensidad de los huracanes.

¿Cómo se forma un huracán?

Los Huracanes.

Fenómenos atmosféricos. Monografias.com

Son tormentas fuertes que se forman en el mar y suelen provocar vientos con velocidades a 100 km/h.

Se clasifican en: Depresión tropical, tormenta tropical, huracán categoría 1, huracán categoría 2, huracán categoría 3, huracán categoría 4 y huracán categoría 5.

El aire cálido de la tormenta y de la superficie oceánica se combinan y comienzan a elevarse. Esto genera baja presión en la superficie del océano.



Huracanes	
Clasificación	Velocidad de los vientos sostenidos al paso por hora
Depresión Tropical	37 - 39
Tormenta Tropical	40 - 54
Huracán Categoría 1	74 - 95
Huracán Categoría 2	96 - 110
Huracán Categoría 3	111 - 130
Huracán Categoría 4	131 - 155
Huracán Categoría 5	156 - 200