

Inumet advierte sobre "tormentas intensas" y la posible aparición de un ciclón subtropical a partir de este viernes

Principal



Publicada el: 12/12/24	Visitas: 195
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 149	Puntaje: 4.3

https://www.ultimasnoticias.com.uy/principal/inumet-advierte-sobre-tormentas-intensas-y-la-possible-aparicion-de-un-ciclon-subtropical-a-partir-de-este-viernes_11332.php

INUMET ADVIERTE SOBRE 'TORMENTAS INTENSAS' Y LA POSIBLE APARICIÓN DE UN CICLÓN SUBTROPICAL A PARTIR DE ESTE VIERNES

Principal

Inumet advierte sobre "tormentas intensas" y la posible aparición de un ciclón subtropical a partir de este viernes

Inumet alerta sobre la llegada de "tormentas intensas" y el riesgo de un ciclón subtropical desde este viernes.

Aviso Meteorológico por Tormentas Fuertes y Posible Ciclón Subtropical

El Instituto Uruguayo de Meteorología (Inumet) ha emitido un aviso a la población este jueves debido a la inminente llegada de tormentas fuertes y la probable formación de un ciclón subtropical, que se prevé comenzará a impactar el país a partir de las primeras horas del viernes 13 de diciembre.

El fenómeno meteorológico iniciará en el litoral oeste y se moverá hacia el resto del territorio nacional, generando precipitaciones y tormentas intensas.

De acuerdo con la información proporcionada por Inumet, los modelos numéricos de predicción estiman que el sábado 14 de diciembre podría formarse un ciclón subtropical en la costa sur y este del país.

Las autoridades meteorológicas han señalado que se anticipa un aumento gradual de la intensidad del viento, con rachas del sector este que afectarán principalmente la franja costera entre la mañana del sábado y la noche del domingo 15. Se prevé también que esta situación vendrá acompañada de abundantes precipitaciones en la zona este, donde se esperan los mayores acumulados.

Más información en Twitter

Fuente: Telenoche

Imágenes

**INUMET ADVIERTE
SOBRE 'TORMENTAS
INTENSAS' Y LA POSIBLE
APARICIÓN DE UN
CICLÓN SUBTROPICAL A
PARTIR DE ESTE
VIERNES**

Inumet advierte sobre tormentas intensas y la posible aparición de un ciclón subtropical a partir de este viernes

Tags

emitido, fuertes, tormentas, posible, llegada, precipitaciones, viernes, intensas, instituto, diciembre, uruguayo, subtropical

Noticias relacionadas

5.0 * *Metsul alerta sobre la llegada de un "ciclón profundo" que impactará en Uruguay: ¿Cuáles son los días críticos para el país?*

3.6 * *Un ciclón extratropical se instala sobre Uruguay, trayendo consigo intensas lluvias, tormentas y ráfagas de viento desafiantes*

4.8 * *Uruguay en vilo: Se intensifican los preparativos ante la llegada de un ciclón extratropical*

4.6 * *Alerta de Inumet: Se prevén tormentas intensas y lluvias significativas en diversas regiones del país*

3.6 * *Alerta hasta mañana: Inumet advierte sobre la llegada de intensas tormentas y lluvias abundantes*

3.9 * *Inumet alerta acerca de la llegada de tormentas intensas y lluvias copiosas para este fin de semana*

3.5 * *Inumet alertó sobre la inminente llegada de "tormentas localmente intensas" a partir de la mañana de este martes*

4.0 * *Pronóstico del tiempo para el 06 de diciembre del 2024*

4.7 * *Alerta de Inumet: Se prevén tormentas intensas y lluvias copiosas a partir del sábado*

4.5 * *Inumet alerta sobre la llegada de nuevas condiciones climáticas adversas: ¿Qué nos depara la próxima semana?*

Categorías

Interior
aldea
Breves
básket
cartas
ciencia
Clima
columnistas

Cotizacion monedas
Cultura
Curiosidades
departamentales
Deportes
derechos humanos
Economía
Empresariales
Empresas
Fútbol internacional
Fútbol uruguayo
Fúnebres
fútbol
General
género y feminismos
internacional
Internacionales
latidos
Maldonado
Mascotas
minuto a minuto
Mundo
municipales
Nacional
Estados Unidos
noticias de local
México
noticias de salud
noticias de tecnología
obituarios
Opinión
policial
Policiales
Política
Principal
Resultados de juegos
Rurales
Salto
Salud
Show
sin categoría
sindicales

Sociedad
Tecnología & internet
titulares del día
tribuna
Turf
uncategorized
uruguay decide 2024