

# sites para criar jogos grátis - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: sites para criar jogos grátis

---

## Estados Unidos se involucra en el conflicto fronterizo entre Israel y Hezbollah

El secretario de Estado de Estados Unidos, Antony J. Blinken, declaró esta semana que Israel "ha perdido efectivamente la soberanía" en el norte debido a los ataques de Hezbollah lanzados desde el sur del Líbano, lo que ha provocado la huida de gran parte de la población. Blinken subrayó la gravedad de los ataques transfronterizos que han amenazado con desencadenar una guerra regional más amplia junto al conflicto en Gaza.

Blinken habló antes de la visita de un alto funcionario de la Casa Blanca, Amos Hochstein, para mantener conversaciones en París sobre cómo desactivar la creciente tensión fronteriza entre Israel y los milicianos chiíes apoyados por Irán en el Líbano. Hochstein, el alto funcionario de la Casa Blanca para la energía global y la infraestructura, se ha convertido en el enviado de facto de Biden en la búsqueda de una solución al conflicto fronterizo.

La visita de Hochstein a los funcionarios franceses fue confirmada por una persona familiarizada con las conversaciones, que habló bajo condición de anonimato para tratar temas diplomáticos sensibles. El Líbano fue un protectorado francés después de la Primera Guerra Mundial; Francia sigue teniendo alguna influencia allí y ha presentado propuestas para detener los combates. La Casa Blanca no hizo comentarios inmediatos.

Los funcionarios estadounidenses han trabajado durante meses para evitar una guerra entre Israel y Hezbollah, que está respaldado por Irán y ha lanzado ataques de cohetes contra el norte de Israel en solidaridad con Hamás, el grupo armado que gobierna Gaza y desató la actual guerra cuando atacó a Israel el 7 de octubre.

### Preocupación por una guerra a gran escala

Las preocupaciones por una guerra a gran escala entre Israel y Hezbollah han aumentado en las últimas semanas a medida que los intercambios de fuego transfronterizo se han intensificado. Los funcionarios israelíes han hablado públicamente de desplazar su enfoque militar de Hamás a Hezbollah, una amenaza militar mucho más avanzada y potente.

Firas Maksad, un investigador principal en el Instituto del Medio Oriente, escribió que aún hay tiempo para que los actores clave encuentren una solución diplomática. La visita de Hochstein, dijo, probablemente tendrá lugar el miércoles. "El tiempo para la diplomacia se está agotando, pero no ha terminado", dijo.

Blinken, hablando el lunes en el Instituto Brookings, un think tank no partidista en Washington D.C., dijo que no cree que los actores clave en el conflicto fronterizo - Israel, Hezbollah e Irán - quieran realmente ir a la guerra, pero que eso es lo que podrían llevar los "momentum" de los enfrentamientos. Los funcionarios estadounidenses temen que tal conflicto obligue a Estados Unidos a defender a Israel.

"Nadie quiere realmente una guerra", dijo Blinken. Dijo que Irán, un enemigo acérrimo de Israel, "quiere asegurarse de que Hezbollah no sea destruido y que pueda mantener a Hezbollah como una carta si alguna vez entra en un conflicto directo con Israel".

Unos 60.000 israelíes han huido de la zona de los enfrentamientos fronterizos, muchos de los cuales han estado viviendo en hoteles de Tel Aviv durante nueve meses. En referencia a esta

situación, Blinken dijo que "Israel ha perdido eficazmente la soberanía en la cuadrante norte de su país porque la gente no se siente segura para ir a sus hogares". Los combates también han desplazado a decenas de miles de personas desde el sur del Líbano.

## Grande Tormentas Azotan partes del Sur de Oklahoma

El martes por la noche, poderosas tormentas asolaron partes del sur de Oklahoma y produjeron tornados peligrosos y poco comunes, incluyendo uno de tipo increíblemente raro.

Se produjeron simultáneamente al menos dos tornados en el Condado de Tillman, Oklahoma, cuando el tiempo se puso extraño.

Al menos dos de los tornados exhibieron un comportamiento muy extraño: uno potente tornado dio una vuelta en sentido contrario y recorrió su trayectoria anterior, y otro tornado significativo giró en la "dirección incorrecta".

"Estas cosas no ocurren todos los días", dijo Rick Smith, meteorólogo del Servicio Meteorológico Nacional en Norman (Oklahoma), a [sites para criar jogos grátis](#).

De hecho, los tornados parecen haber surgido del mismo poderoso sistema tormentoso.

### Cómo sucedió

Una supercelda tormentosa - un tipo poderoso de tormenta responsable de la mayoría de los fenómenos meteorológicos graves - cobró vida cerca de la frontera Oklahoma-Texas y se desplazó hacia el este. Esta tormenta produjo un "gran e inmensamente peligroso" tornado al norte de Loveland, Oklahoma, alrededor de las 10 p.m. CDT, según una advertencia del servicio meteorológico.

La imaginaria de radar muestra que el tornado se desplazó hacia el este antes de ralentizar considerablemente, girar hacia el norte, luego hacia el oeste y completar un bucle sobre el lugar donde acaba de atravesar.

Los sistemas tormentosos en general se mueven de oeste a este, pero los tornados potentes pueden curvarse hacia el oeste a medida que pierden fuerza, según Smith. Lo mucho más inusual en esta situación es que el tornado completó un bucle completo sobre su propio camino.

Un tornado EF5 que destruyó la ciudad de Greensburg, Kansas, en mayo de 2007 podría ser el ejemplo más devastador de un camino en bucle. El tornado arrasó con la ciudad y luego recorrió un bucle justo al norte del peor daño.

El martes por la noche, el tornado giratorio se fue debilitando a medida que completaba su pirueta cerca de Loveland, pero entonces surgió un nuevo problema: se formó un nuevo tornado poderoso y anticiclónico en el borde sur del mismo sistema tormentoso. Es probable que estos dos tornados estuvieran activos al mismo tiempo, dijo Smith.

Los tornados en el Hemisferio Norte suelen girar ciclónicamente, o en sentido contrario a las agujas del reloj, pero este nuevo tornado giraba en sentido horario, o anticiclónicamente. Solo se estima que alrededor del 1% de los tornados son anticiclónicos, según el servicio meteorológico.

El tornado anticiclónico del martes por la noche fue uno para la historia en varios frentes.

Aproximadamente a las 10:30 p.m. CDT, el "gran e inmensamente peligroso" tornado anticiclónico se formó al sureste de...

---

### Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: sites para criar jogos grátis

Palavras-chave: **sites para criar jogos grátis - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-10-11