

## **Jos Buttler insta a la selección de Inglaterra a no caer en el estado de desesperación en la Copa Mundial T20**

Jos Buttler ha instado a sus jugadores de Inglaterra a no dejarse seducir por un estado de desesperación esta semana en relación con la tasa de carreras netas a medida que intentan reanimar su defensa del título de la Copa Mundial T20 desde una posición precaria.

Inglaterra entra en los juegos contra Omán este jueves y Namibia el sábado necesitando dos victorias substanciales para mantener vivas sus esperanzas de llegar a la etapa Super Ocho. Incluso entonces, esto puede ser en vano, con Escocia, rivales directos para un puesto superior, jugando contra Australia en el último partido del Grupo B.

Solo capaces de igualar los cinco puntos de Escocia - proporcionado Australia haga un favor a sus rivales de Ashes y ganen en St Lucia - Buttler ha elaborado algunas rutas posibles para corregir la actual NRR de Inglaterra de menos 1,8. Por el mismo token, el capitán es consciente de obsesionarse con esto en detrimento del rendimiento, especialmente dados los inevitables factores variables en el juego.

### **Inglaterra no está en una situación de "todo o nada"**

"Creo que no es una cuestión de vida o muerte todavía", dijo Buttler, cuando Inglaterra reanudó el entrenamiento en el Antigua Recreation Ground en St John's.

"Creo que está bastante claro lo que necesitamos hacer y cómo necesitamos jugar. Tenemos que ser conscientes de [NRR], pero no consumidos por ello. Si intentamos hacer eso primero y olvidarnos de intentar ganar el juego y perder, entonces no tenemos ninguna posibilidad de todos modos. Lo vemos como un desafío, no estamos abrumados por él; una oportunidad para hacer algo especial."

### **Buttler, optimista pese a la difícil situación**

Después de una conferencia de prensa un poco áspera en Barbados la semana pasada, Buttler tenía un semblante más soleado el martes, cómodo con la crítica que siguió a su derrota por 36 carreras ante Australia y afirmando que, como espectador ocasional de otros deportes - uno que a veces grita en la televisión - entendía la frustración.

Buttler, no programado originalmente para hablar antes de decidir dar un paso adelante, dijo: "A veces se siente difícil y tienes momentos difíciles o un par de horas despiertos en la noche. Pero eso forma parte del disfrute del [capitanía] y es bastante adictivo también, tratar de encontrar soluciones, formas de sacar lo mejor de tus jugadores, formas de sacar lo mejor de ti mismo y formas de llegar a donde quieres estar."

En justicia, sus jugadores parecían optimistas cuando comenzaron la sesión en el Viejo Rec con un juego curioso en el que ciertos jugadores azotaban a otros con lo que parecían ser palos de piscina. A pesar de su estado algo descuidado en estos días, un terreno que una vez retumbó con los ritmos calipso y presenció a Brian Lara anotar dos veces puntajes récord de prueba hizo para un escenario evocador para Inglaterra para deshacerse del polvo de su inicio tambaleante en este torneo.

## **Uma Segunda Vai Ser Removida Devido aos Efeitos do**

# Aquecimento Global

No sítio de algum lugar do mundo, **pix bet png** alguns anos, todas as pessoas vão perder um segundo de seu tempo. A precisão do momento **pix bet png** que isso vai acontecer é influenciada por humanos, de acordo com um estudo recente, pois o derretimento de gelo polar altera a rotação da Terra e muda o tempo.

As horas e minutos que regulam nossos dias são determinados pela rotação da Terra. Mas essa rotação não é constante; ela pode mudar ligeiramente, dependendo do que estiver acontecendo na superfície da Terra e no seu núcleo derretido.

Essas mudanças quase imperceptíveis às vezes significam que os relógios do mundo precisam ser ajustados por um "segundo de pulo", o que pode ter um grande impacto **pix bet png** sistemas computacionais.

Muitos segundos foram adicionados ao longo dos anos. Mas depois de uma tendência de desaceleração de longa data, a rotação da Terra está se acelerando agora. Pela primeira vez, um segundo será retirado.

"A adição de um segundo negativo nunca foi aplicado ou testado, então os problemas que possa criar não têm precedentes", disse Patrizia Tavella, membro do Departamento de Tempo no International Bureau of Weights and Measures na França, **pix bet png** um artigo que acompanha o estudo.

A precisão **pix bet png** que isso vai acontecer está sendo influenciada pelo aquecimento global, de acordo com o estudo publicado às quarta-feira no jornal Nature. O derretimento do gelo polar está a atrasar a data por três anos, retardando-a de 2026 para 2029, de acordo com o relatório.

"Fazer parte da compreensão do que vai acontecer com o tempo global significa entender o que está a acontecer com o efeito global de aquecimento", disse Duncan Agnew, professor de geofísica na University of California **pix bet png** San Diego e autor do estudo.

Previamente, um segundo era definido como uma fração específica do tempo que a Terra levava para completar uma rotação **pix bet png** relação às estrelas. Mas com a chegada de relógios atômicos altamente precisos, defini-los para definir um segundo físico se mostrou mais estável.

Desde os anos 1960, o mundo vem usando o Tempo Universal Coordenado (UTC) para estabelecer fusos horários. O UTC é baseada **pix bet png** relógios atômicos, mas ainda se alinha à rotação da Terra.

Mas como a velocidade da rotação anda **pix bet png** um ritmo diferente, elas se afastam gradualmente. Isto significa que um "segundo de pulo" deve ser adicionado de vez **pix bet png** quando para alinhá-los outra vez.

Alterações de longo prazo na rotação da Terra tem

---

## Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: pix bet png

Palavras-chave: **pix bet png - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-10-08