

## Observatório da Base de Waliguan da China: Uma Janela para o Estudo do Clima

O Observatório da Base de Waliguan 7 da China, localizado na província de Qinghai, no noroeste do país, é um local fundamental para o estudo do clima 7 e da atmosfera. Com uma altitude de mais de 3.000 metros, é o local terrestre mais alto do mundo dedicado 7 à observação meteorológica contínua.

### História do Observatório

O observatório foi estabelecido **f.bet12** 1993 e desde então tem desempenhado um papel 7 crucial no monitoramento e no estudo do clima e da atmosfera. Ele é administrado pelo Departamento Meteorológico de Qinghai e 7 abriga uma equipe de especialistas dedicados a coletar e analisar dados meteorológicos.

### Significado do Observatório

O Observatório da Base de 7 Waliguan é um local único para o estudo do clima e da atmosfera. Sua localização elevada permite que os cientistas 7 monitoram a atmosfera **f.bet12** uma altitude **f.bet12** que os fenômenos meteorológicos são diferentes do que se observa **f.bet12** níveis mais 7 baixos. Além disso, o observatório é um local ideal para o estudo dos gases do efeito estufa e outros gases 7 traços na atmosfera.

### Trabalho do Observatório

Os especialistas no Observatório da Base de Waliguan coletam e analisam uma variedade de 7 dados meteorológicos, incluindo temperatura, umidade, pressão, radiação solar e vento. Eles também estudam a composição química da atmosfera e monitoram 7 a ocorrência de fenômenos meteorológicos extremos, como tempestades e nevoeiros.

Parâmetro	Unidade	Local
Temperatura	°C	Observatório da Base de Waliguan
Umidade	%	Observatório da Base de Waliguan
Pressão	hPa	Observatório da 7 Base de Waliguan
Radiação Solar	W/m <sup>2</sup>	Observatório da Base de Waliguan
Vento	m/s	Observatório da Base de Waliguan

### Dados Interessantes

- O Observatório da Base de Waliguan é o 7 local terrestre mais alto do mundo dedicado à observação meteorológica contínua.
- A altitude do observatório permite que os cientistas monitoram a 7 atmosfera **f.bet12** uma altitude **f.bet12** que os fenômenos meteorológicos são diferentes do que se observa **f.bet12** níveis mais baixos.
- O observatório 7 é um local ideal para o estudo dos gases do efeito estufa e outros gases

traços na atmosfera.

Chris Riddell sobre como os democratas estão amarrando o Republicano **f.bet12** nós

---

**Informações do documento:**

Autor: symphonyinn.com

Assunto: f.bet12

Palavras-chave: **f.bet12 - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-10-08