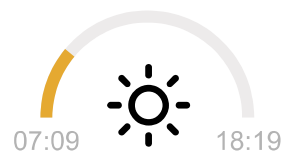


# Foz do Iguaçu/PR

(<http://www.simepar.br/prognozweb/simepar/>)

Dom, 14 de Ago de 2022 - 09:30 - Dados medidos por estação meteorológica

# 19.7°C



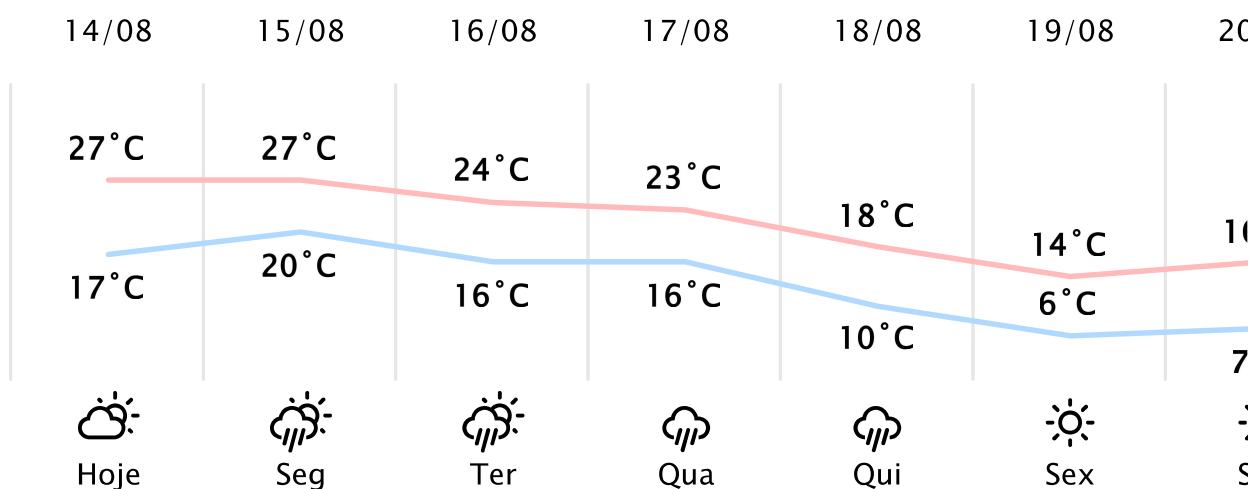
Sensação Térmica: 20°C

Precipitação: 0.0 mm

Vento: SO 7 km/h

Rajada: 14 km/h


## PREVISÃO DIÁRIA



## Dom, 14 de Ago de 2022

**UR** Umidade Relativa: 52% - 81%

 Precipitação Acumulada: 0.0 mm

 Probabilidade de Ocorrência de Chuva: 0%

 Vento: NE 14 km/h

 Rajada: 55 km/h

 Visibilidade: ---



Nascer do Sol: 07:09

Pôr do Sol: 18:19

Nascer da Lua: 21:09

Pôr da Lua: 09:07



## PREVISÃO HORÁRIA

Dom, 14 de Ago de 2022

09:00	19°C	0.0 mm	NE 13 km/h
10:00	21°C	0.0 mm	NE 13 km/h
11:00	23°C	0.0 mm	NE 14 km/h
12:00	25°C	0.0 mm	N 16 km/h
13:00	26°C	0.0 mm	N 17 km/h
14:00	26°C	0.0 mm	N 17 km/h
15:00	27°C	0.0 mm	N 17 km/h
16:00	26°C	0.0 mm	N 17 km/h
17:00	25°C	0.0 mm	N 17 km/h
18:00	24°C	0.0 mm	N 17 km/h
19:00	23°C	0.0 mm	NE 16 km/h

20:00	☁ 22°C	0.0 mm	NE 15 km/h
21:00	☁ 22°C	0.0 mm	NE 16 km/h
22:00	☁ 22°C	0.0 mm	NE 16 km/h
23:00	☁ 22°C	0.0 mm	NE 17 km/h

## Sobre o Simepar

O Sistema de Tecnologia e Monitoramento Ambiental do Paraná - SIMEPAR - é uma entidade de direito privado e interesse público, sem fins lucrativos, vinculado à Secretaria de Estado do Desenvolvimento Sustentável e do Turismo - SEDEST (<http://www.sedest.pr.gov.br/>).

## Localização

Centro Politécnico da UFPR - Curitiba - Paraná - Brasil  
Caixa Postal 19100 - CEP 81531-980  
Tel: +55 41 3320 2000



(<http://www.simepar.t>

## Permanença Conectado



Simepar Paraná(<http://facebook.com/simeparparana>)



SimeparPR(<https://twitter.com/simeparpr>)



([https://www.linkedin.com/company/2196367?](https://www.linkedin.com/company/2196367?Simepartrk=tyah&trkInfo=clickedVertical%3Acompany%2CclickedEntityId%271-2%2CtarId%3A1458070187183%2Ctas%3Asimepar)



SimeparPR(<https://www.instagram.com/simeparpr/>)

---

2022 © SIMEPAR - Todos os Direitos Reservados.



(<http://www.simepar.br/prognozweb/simepar>) (<http://www.parana.pr.gov.br/>)