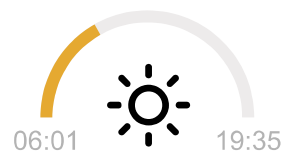


# Foz do Iguaçu/PR

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

Dom, 15 de Jan de 2023 - 10:00 - Dados medidos por estação meteorológica

# 24.4°C



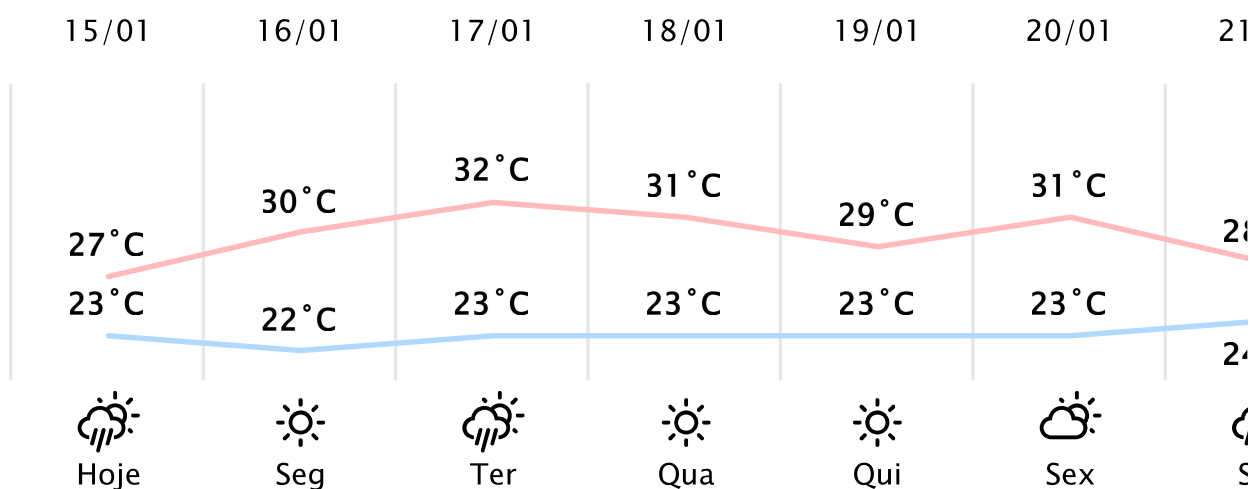
Sensação Térmica: 24°C

Precipitação: 0.0 mm

Vento: L 3 km/h

Rajada: 6 km/h


## PREVISÃO DIÁRIA



### Dom, 15 de Jan de 2023

**UR** Umidade Relativa: 76% - 95%

 Precipitação Acumulada: 15.0 mm

 Probabilidade de Ocorrência de Chuva: 98%

 Vento: L 4 km/h

 Rajada: 41 km/h

 Visibilidade: ---



Nascer do Sol: 06:01

Pôr do Sol: 19:35

Nascer da Lua: 00:23




Pôr da Lua: 13:33



## PREVISÃO HORÁRIA

Dom, 15 de Jan de 2023

10:00	25°C	0.3 mm	SO 3 km/h
11:00	26°C	0.0 mm	SO 2 km/h
12:00	27°C	0.3 mm	SO 2 km/h
13:00	27°C	1.4 mm	S 4 km/h
14:00	25°C	5.5 mm	S 8 km/h
15:00	24°C	3.9 mm	SE 7 km/h
16:00	26°C	0.5 mm	S 8 km/h
17:00	26°C	1.7 mm	SE 5 km/h
18:00	25°C	0.5 mm	SE 3 km/h
19:00	25°C	0.0 mm	L 3 km/h
20:00	24°C	0.0 mm	SE 6 km/h

21:00	 24°C	0.0 mm	SE 8 km/h
22:00	 23°C	0.0 mm	L 7 km/h
23:00	 23°C	0.0 mm	L 7 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.k>

## Permaneça 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%3A1-2%2CtarId%3A1458070187183%2Ctas%3Asimepar)



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

---

2023 © SIMEPAR - Todos os Direitos Reservados.



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