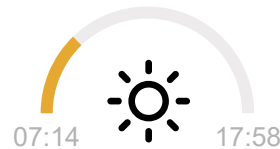


Foz do Iguaçu/PR ↗

(https://www.simepar.br/simepar/dados_estacc)

Seg, 25 de Maio de 2026 - 09:45 - Dados medidos por estação meteorológica

20.5°C



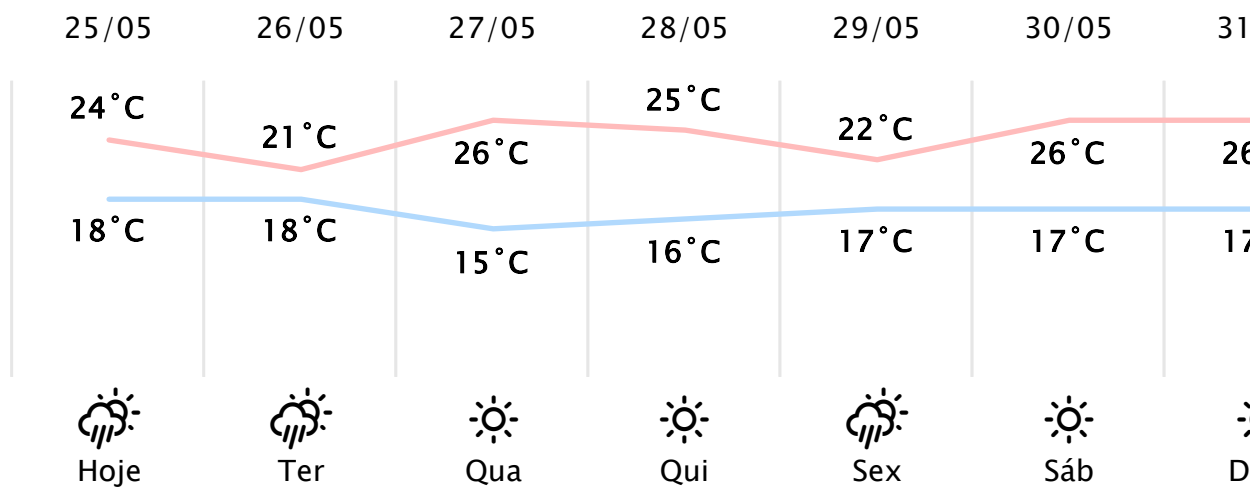
Sensação Térmica: 20°C

Precipitação: 0.0 mm

Vento: L 0 km/h

Rajada: 4 km/h

PREVISÃO DIÁRIA



Seg, 25 de Maio de 2026

UR Umidade Relativa: 78% - 98%

Precipitação Acumulada: 9.8 mm

Probabilidade de Ocorrência de Chuva: 98%

Vento: L 4 km/h

Rajada: 29 km/h

Visibilidade: ---



Nascer do Sol: 07:14

Pôr do Sol: 17:58

Nascer da Lua: 14:23





Pôr da Lua: 02:05



PREVISÃO HORÁRIA

Seg, 25 de Maio de 2026

09:00	19°C	0.2 mm	NE 7 km/h
10:00	20°C	0.1 mm	N 7 km/h
11:00	22°C	0.2 mm	S 11 km/h
12:00	23°C	0.1 mm	S 11 km/h
13:00	24°C	0.3 mm	SO 11 km/h
14:00	24°C	0.5 mm	SO 7 km/h
15:00	23°C	0.7 mm	NO 7 km/h
16:00	23°C	1.0 mm	NO 4 km/h
17:00	22°C	0.9 mm	O 4 km/h
18:00	20°C	0.8 mm	O 0 km/h
19:00	19°C	0.6 mm	SE 0 km/h

20:00	 19°C	0.7 mm	SO 0 km/h
21:00	 19°C	0.6 mm	S 0 km/h
22:00	 19°C	0.4 mm	SE 4 km/h
23:00	 19°C	0.2 mm	SE 4 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 - 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 (tel:+55-41-3320-2000)



(<https://www.simepar>)

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/>)

2026 © SIMEPAR - Todos os Direitos Reservados.



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

