

Foz do Iguaçu/PR [\(http://www.simepar.br/prognoszweb/simepar/\)](http://www.simepar.br/prognoszweb/simepar/)

Sex, 27 de Maio de 2022 - 08:00 - Dados medidos por estação meteorológica

17.6°C



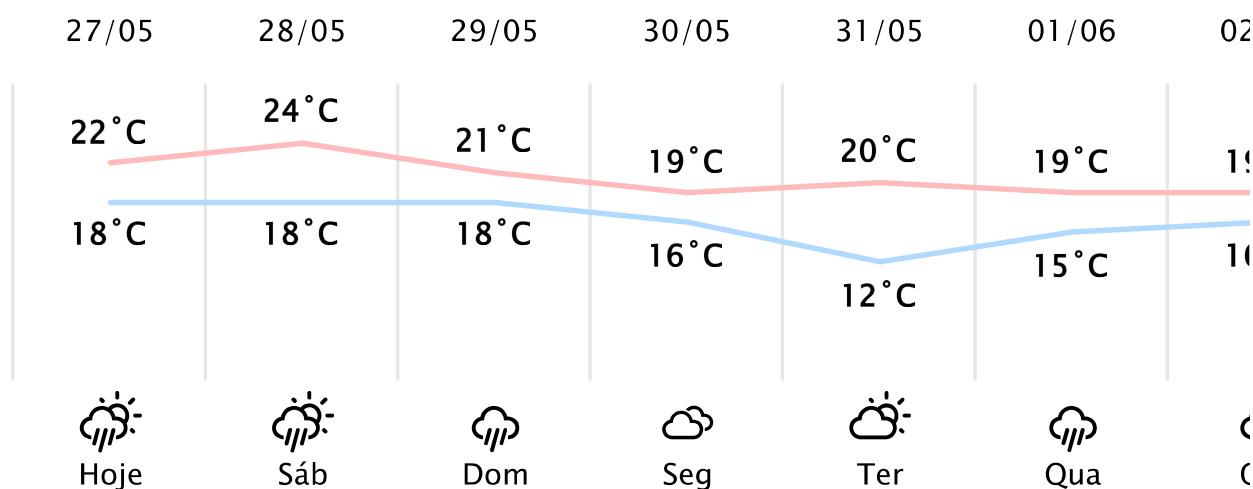
Sensação Térmica: 17°C

Precipitação: 0.0 mm


Vento: N 13 km/h

Rajada: 24 km/h

PREVISÃO DIÁRIA



Sex, 27 de Maio de 2022

UR Umidade Relativa: 63% - 87% Precipitação Acumulada: 8.7 mm Probabilidade de Ocorrência de Chuva: 95% Vento: NE 11 km/h Rajada: 49 km/h Visibilidade: 24 km



Nascer do Sol: 07:15



Pôr do Sol: 17:58

Nascer da Lua: 04:38

Pôr da Lua: 16:17

**PREVISÃO HORÁRIA****Sex, 27 de Maio de 2022**

08:00	20°C	0.0 mm	SO 14 km/h
09:00	20°C	0.4 mm	NO 11 km/h
10:00	21°C	0.0 mm	S 17 km/h
11:00	21°C	0.0 mm	SO 16 km/h
12:00	22°C	0.0 mm	N 12 km/h
13:00	21°C	0.3 mm	O 8 km/h
14:00	21°C	0.4 mm	SO 11 km/h
15:00	21°C	0.7 mm	O 8 km/h
16:00	21°C	0.5 mm	S 5 km/h
17:00	20°C	1.0 mm	S 7 km/h
18:00	19°C	0.4 mm	L 6 km/h

19:00	 19°C	0.8 mm	L 9 km/h
20:00	 19°C	1.2 mm	L 9 km/h
21:00	 19°C	1.3 mm	L 9 km/h
22:00	 19°C	1.0 mm	L 12 km/h
23:00	 19°C	0.8 mm	L 11 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?>



Simepartrk=tyah&trkInfo=clickedVertical%3Acompany%2CclickedEntityId%3A1-2%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/>)