



# BOLETIM TEMPERATURA DO AR

## - ABRIL 2021

# Resumo da Temperatura do Ar no mês de Abril de 2021 no Distrito Federal

ESTAÇÕES

O mapa mostra a distribuição da temperatura média em São Paulo, com cores representando diferentes faixas de temperatura. As faixas são: <25°C (branco), 25° - 27°C (amarelo), 27° - 29°C (laranja), 29° - 31°C (vermelho), 31° - 33°C (vermelho escuro), 33° - 35°C (escuro vermelho) e >35°C (negro). As estações monitoradas são listadas ao lado do mapa.

ESTAÇÕES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ZOOLÓGICO	Verde																													
IFB-SAMAMBAIA	Verde																													
BRAZLÂNDIA	Amarelo																													
PARANOÁ (COOPA)	Verde																													
ÁGUAS EMENDADAS	Amarelo																													
BRASÍLIA	Amarelo																													
GAMA (PONTE ALTA)	Verde	Verde																												

Legenda de temperatura:

- <25° (branco)
- 25° - 27° (amarelo)
- 27° - 29° (laranja)
- 29° - 31° (vermelho)
- 31° - 33° (vermelho escuro)
- 33° - 35° (escuro vermelho)
- >35° (negro)
- ND (X)

The map displays temperature ranges across the Federal District (DF) using a color-coded legend. The legend categories are: <10° (darkest blue), 10° - 12°, 12° - 14°, 14° - 16°, 16° - 18°, 18° - 20°, >20° (lightest blue), and ND (not determined). The map shows a gradient from dark blue in the north to light blue in the south.

Região	Temperatura (aprox.)
ÁGUAS EMENDADAS	<10°
BRASÍLIA	10° - 12°
GAMA (PONTE ALTA)	12° - 14°

Fonte: INMET e IBRAM/DF

# MAXIMA

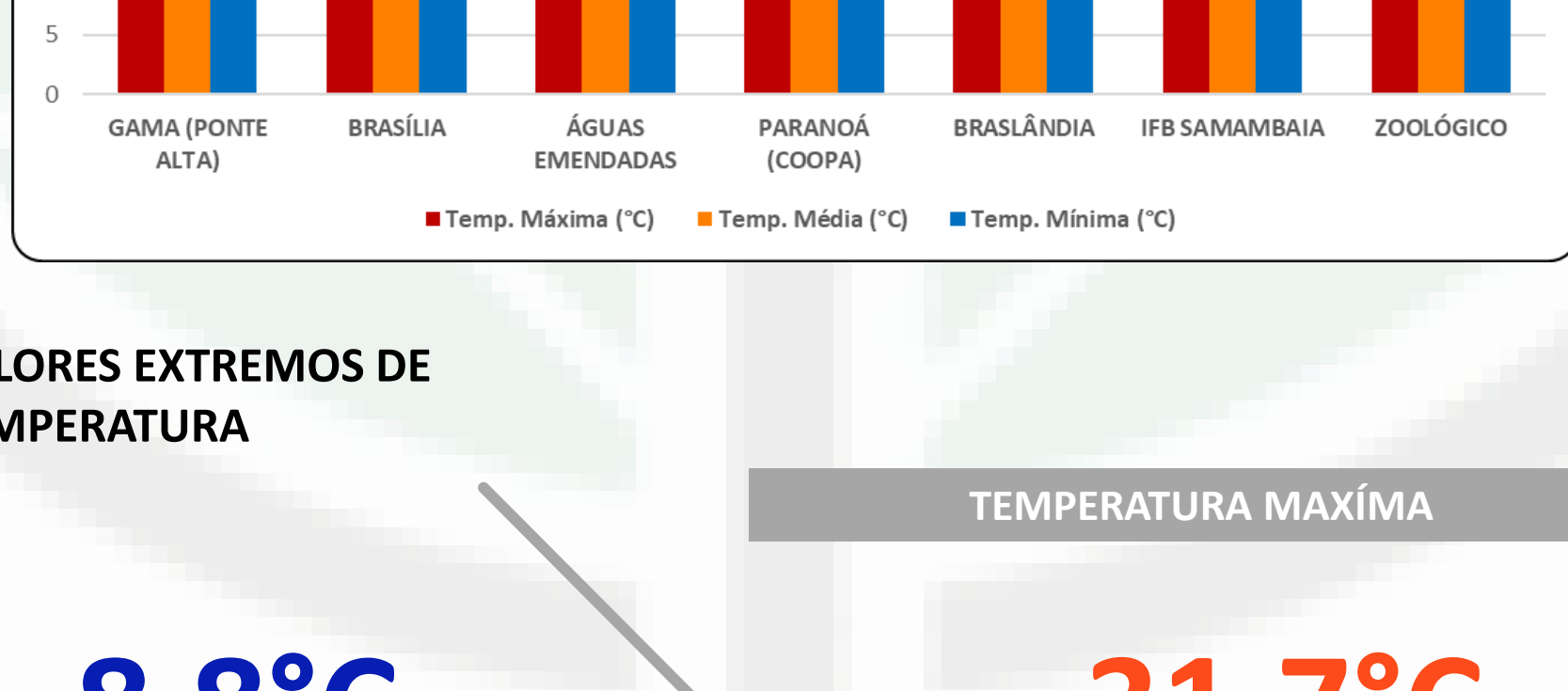
A bar chart with a single red bar. The y-axis has two tick marks labeled '30' and '25'. The bar reaches slightly above the '30' mark.

Lugar	Temperatura Média (°C)
Rio de Janeiro	27
Belo Horizonte	26
Salvador	25
Fortaleza	24
Porto Alegre	23

1

1

1



# Águas Emendadas (22\04)

# **análise ão Climatológica lia (Climatologia 1983)**

dia de Temperatura Máxima -

ABRIL

## Literatura Média - Abril (1963)

-2,0 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3

