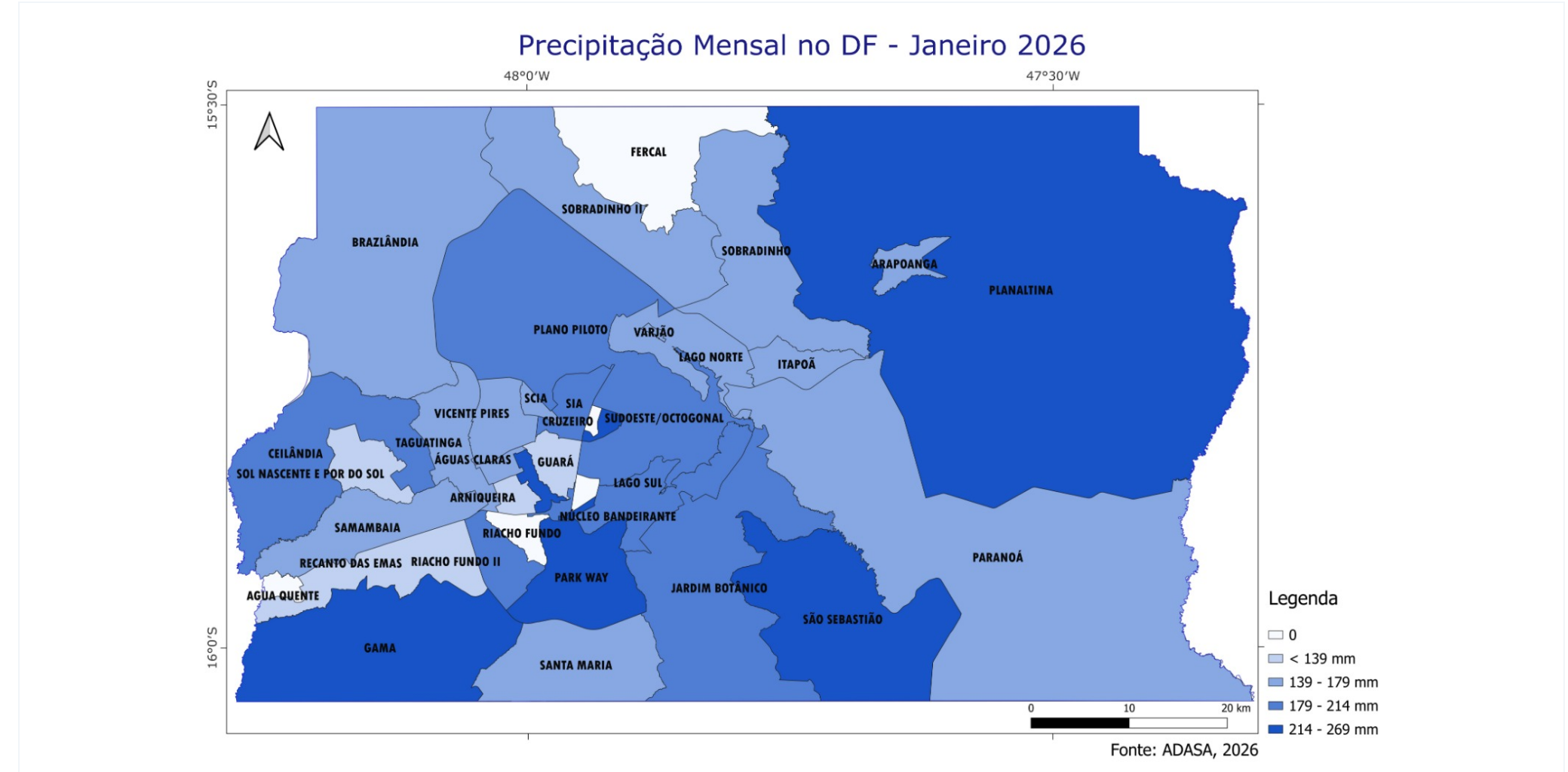


DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DA CHUVA - JANEIRO 2026



NOTA TÉCNICA

LEITURA DO MAPA

As manchas em **azul escuro** confirmam os maiores acumulados nas extremidades do DF:

- Sul:** Gama (268,60 mm)
- Norte:** Planaltina (262,40 mm)

As manchas em **azul claro** confirmam os menores acumulados do DF:

- Recanto das Emas (102,80 mm)
- Arniqueira (132,60 mm)

ASSIMETRIA HÍDRICA

O mapa evidencia um "cinturão seco" que corta do sudeste ao noroeste do DF, contrastando com a alta pluviosidade do setor nordeste e sudeste. A diferença entre os extremos é de **165,8 mm**.

TOP 5 RA'S - MAIORES PRECIPITAÇÕES

| | |
|--------------------|-----------|
| Gama | 268,60 mm |
| Planaltina | 262,40 mm |
| São Sebastião | 250,80 mm |
| Sudoeste/Octogonal | 250,20 mm |
| Parkway | 241,47 mm |

TOP 5 RA'S - MENORES PRECIPITAÇÕES

| | |
|------------------|-----------|
| Sobradinho II | 151,80 mm |
| Sol Nascente | 139,40 mm |
| Guará | 136,20 mm |
| Arniqueira | 132,60 mm |
| Recanto das Emas | 102,80 mm |

MAIORES PRECIPITAÇÕES DIÁRIAS REGISTRADAS EM JANEIRO

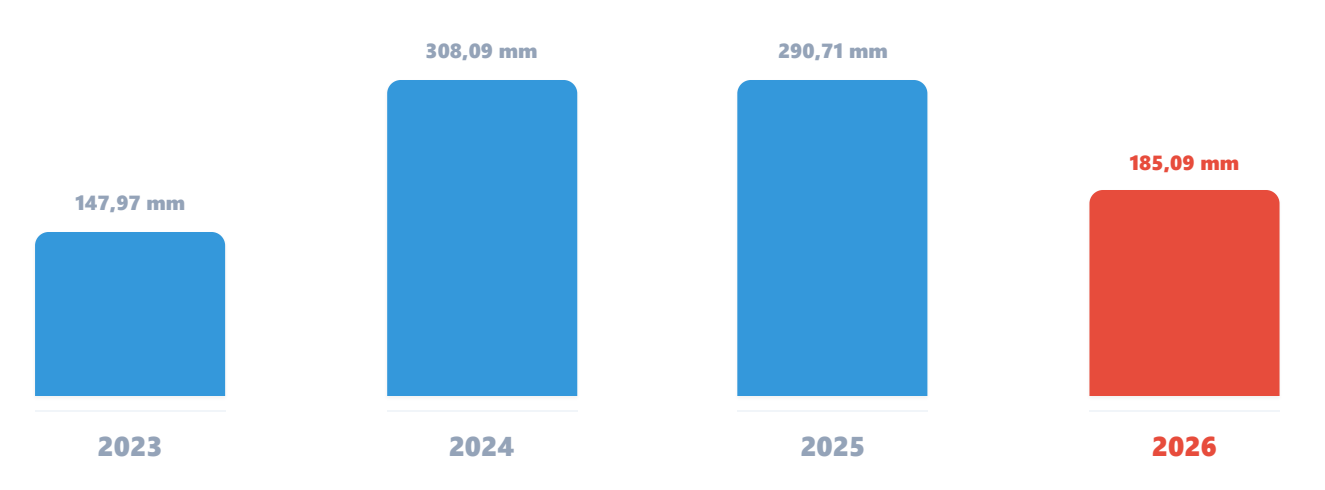
| RA/Estação | Plano Piloto | Sudoeste | SIA | Núcleo Bandeirante | Parkway |
|------------|--------------|----------|-------|--------------------|---------|
| Data | 25/01 | 25/01 | 25/01 | 25/01 | 25/01 |
| Vol (mm) | 109,08 | 93,4 | 91,4 | 87,6 | 65,2 |

ANÁLISE DE CHUVAS INTENSAS

Eventos de precipitação de alta intensidade em curtos intervalos superam a capacidade de infiltração do solo e a vazão de projeto das redes de microdrenagem urbana. Tais extremos podem resultar em pontos de alagamento temporários, exigindo atenção durante o período alagado.

HISTÓRICO DE PRECIPITAÇÃO - MÊS DE JANEIRO

(Valor médio de precipitação por estação pluviométrica)



COMPARATIVO DO HISTÓRICO

O volume médio de chuva em Janeiro de 2026 (**185,09 mm**) representa uma queda bem acentuada em relação aos meses de janeiro no biênio anterior:

- 40% a menos** que 2024 (308 mm)
- 36% a menos** que 2025 (290 mm)

Apesar disso, o volume médio de chuva registrado foi **25% maior** do que em 2023 (147,97 mm).

[ACESSE O SITE DA ADASA](#)