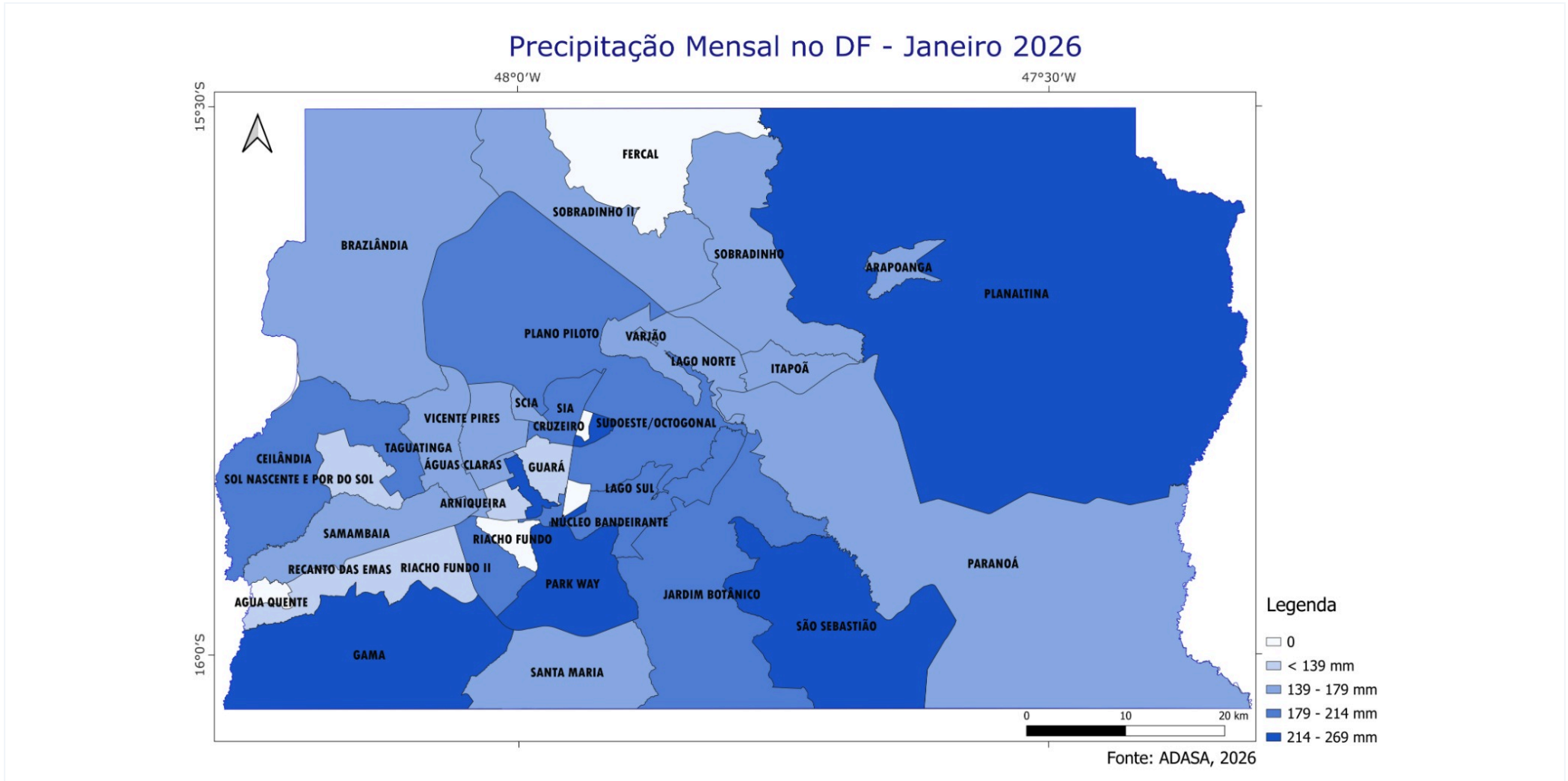


DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DA CHUVA - JANEIRO 2026



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)

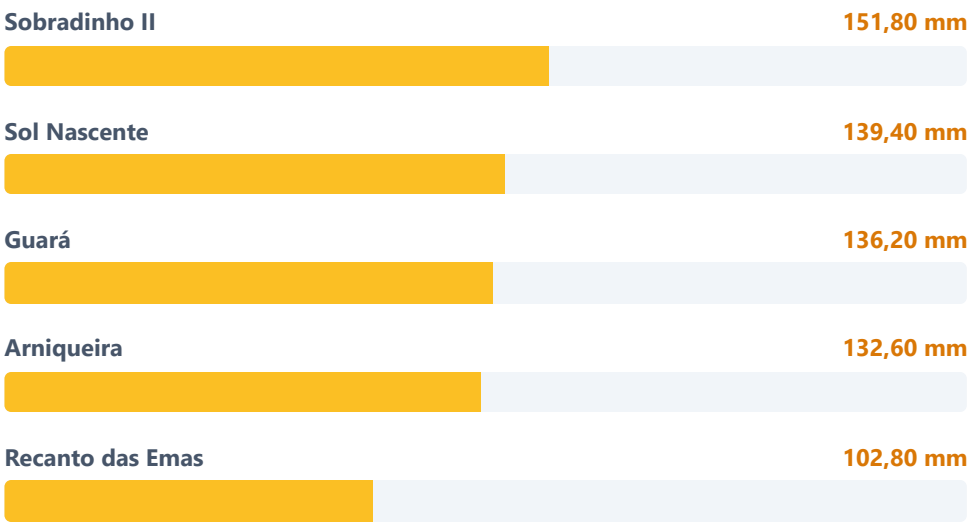
ASSIMETRIA HÍDRICA

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



TOP 5 RA'S - MENORES PRECIPITAÇÕES



MAIORES PRECIPITAÇÕES DIÁRIAS REGISTRADAS EM JANEIRO

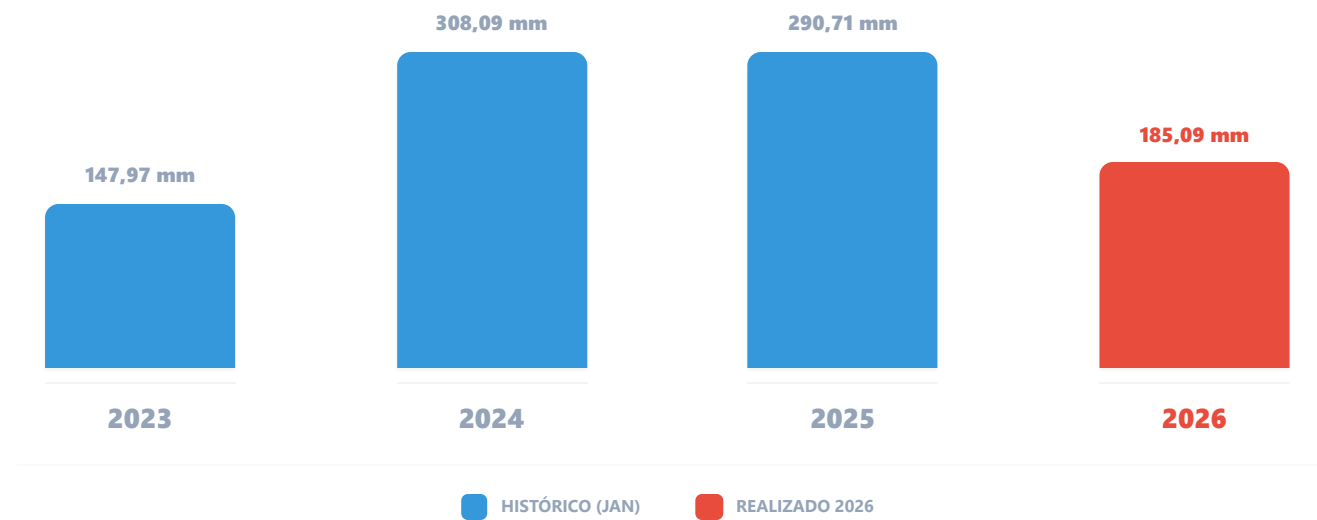
RA/Estação	Plano Piloto	Sudoeste	SIA	Núcleo Bandeirante	Parkway
Data	25/01	25/01	25/01	25/01	25/01
Vol (mm)	109,08	93,4	91,4	87,6	65,2

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