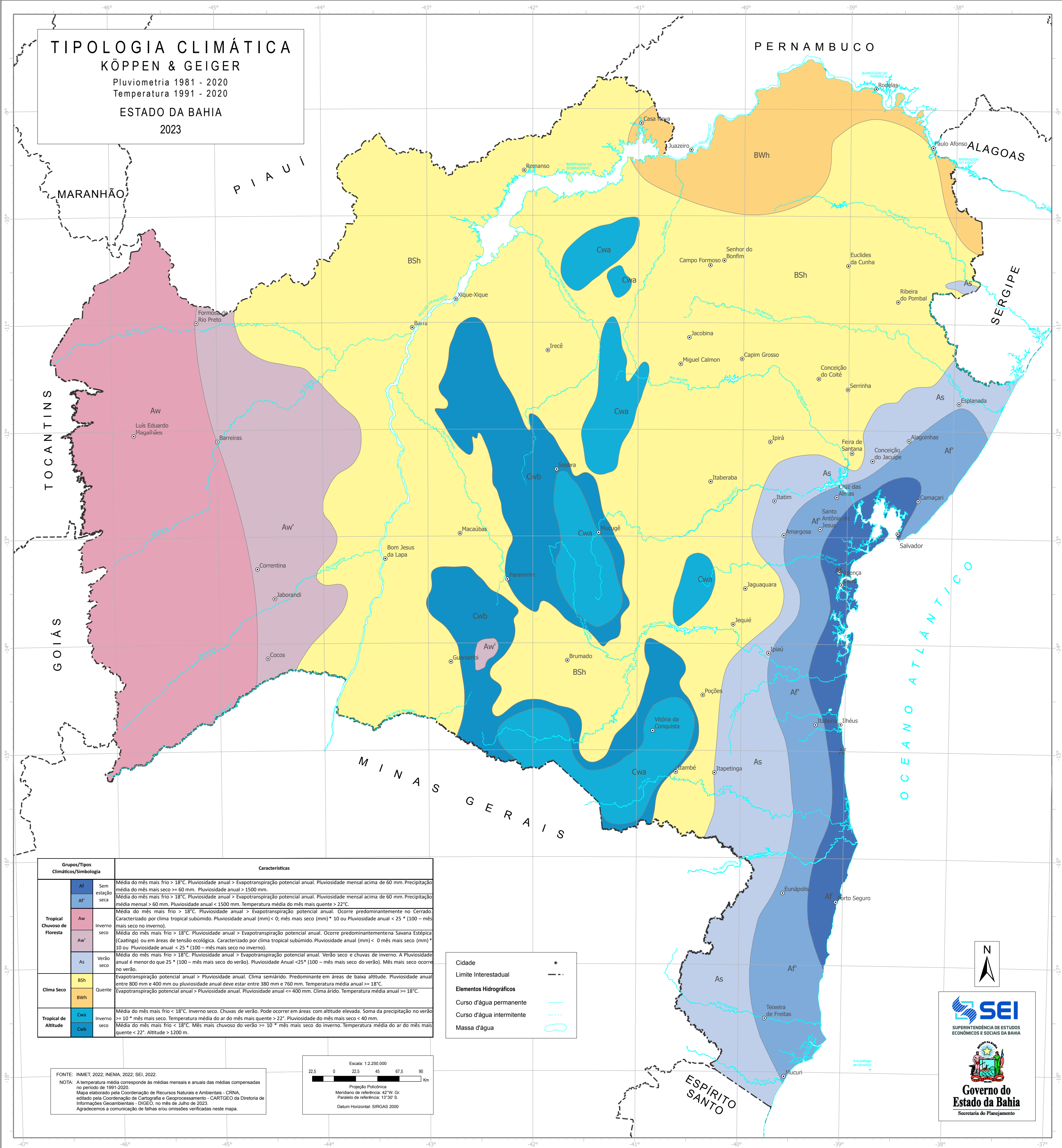


TIPOLOGIA CLIMÁTICA KÖPPEN & GEIGER

Pluviometria 1981 - 2020
Temperatura 1991 - 2020

ESTADO DA BAHIA
2023



Grupos/Tipos Climáticos/Simbologia		Características
Tropical Chuvoso de Floresta	Aw	Média do mês mais frio > 18°C. Pluviosidade anual > Evapotranspiração potencial anual. Pluviosidade mensal acima de 60 mm. Precipitação média do mês mais seco >= 60 mm. Pluviosidade anual > 1500 mm.
	Aw'	Média do mês mais frio > 18°C. Pluviosidade anual > Evapotranspiração potencial anual. Pluviosidade mensal acima de 60 mm. Precipitação média mensal > 60 mm. Pluviosidade anual < 1500 mm. Temperatura média do mês mais quente > 22°C.
	Aw	Média do mês mais frio > 18°C. Pluviosidade anual > Evapotranspiração potencial anual. Ocorre predominantemente no Cerrado. Caracterizado por clima tropical subúmido. Pluviosidade anual (mm) < 0; mês mais seco (mm) * 10 ou Pluviosidade anual < 25 * (100 - mês mais seco no inverno).
	Aw'	Média do mês mais frio > 18°C. Pluviosidade anual > Evapotranspiração potencial anual. Ocorre predominantemente na Savana Estépica (Caatinga) ou em áreas de tensão ecológica. Caracterizado por clima tropical subúmido. Pluviosidade anual (mm) < 0 mês mais seco (mm) * 10 ou Pluviosidade anual < 25 * (100 - mês mais seco no inverno).
	As	Média do mês mais frio > 18°C. Pluviosidade anual > Evapotranspiração potencial anual. Verão seco e chuvas de inverno. A Pluviosidade anual é menor do que 25 * (100 - mês mais seco do verão). Pluviosidade Anual < 25 * (100 - mês mais seco do verão). Mês mais seco ocorre no verão.
Clima Seco	BSh	Evapotranspiração potencial anual > Pluviosidade anual. Clima semiárido. Predominante em áreas de baixa altitude. Pluviosidade anual entre 800 mm e 400 mm ou pluviosidade anual deve estar entre 380 mm e 760 mm. Temperatura média anual >= 18°C.
	BWh	Evapotranspiração potencial anual > Pluviosidade anual. Clima árido. Temperatura média anual >= 18°C.
Tropical de Altitude	Cwa	Média do mês mais frio < 18°C. Inverno seco. Chuvas de verão. Pode ocorrer em áreas com altitude elevada. Soma da precipitação no verão >= 10 * mês mais seco. Temperatura média do ar do mês mais quente > 22°. Pluviosidade do mês mais seco < 40 mm.
	Cwb	Média do mês mais frio < 18°C. Mês mais chuvoso do verão >= 10 * mês mais seco do inverno. Temperatura média do ar do mês mais quente < 22°. Altitude > 1200 m.

Cidade	•
Limite Interestadual	- - -
Elementos Hidrográficos	
Curso d'água permanente	—
Curso d'água intermitente	- - -
Massa d'água	○

FONTE: INMET, 2022; INEMA, 2022; SEI, 2022.
NOTA: A temperatura média corresponde às médias mensais e anuais das médias compensadas no período de 1991-2020.
Mapa elaborado pela Coordenação de Recursos Naturais e Ambientais - CRNA, editado pela Coordenação de Cartografia e Geoprocessamento - CARTGEO da Diretoria de Informações Geomaciais - DIGEO, no mês de Julho de 2023.
Agradecemos a comunicação de falhas e/ou omissões verificadas neste mapa.

