

The graphic consists of a large blue rectangle at the top. A dark blue triangle is cut out from the bottom-left corner of this rectangle. Below the blue rectangle is a grey trapezoidal shape that tapers to a point at the bottom-right, creating a layered, 3D effect.

TEMPERATURA MÉDIA DO AR

TEMPERATURA MÉDIA DO AR

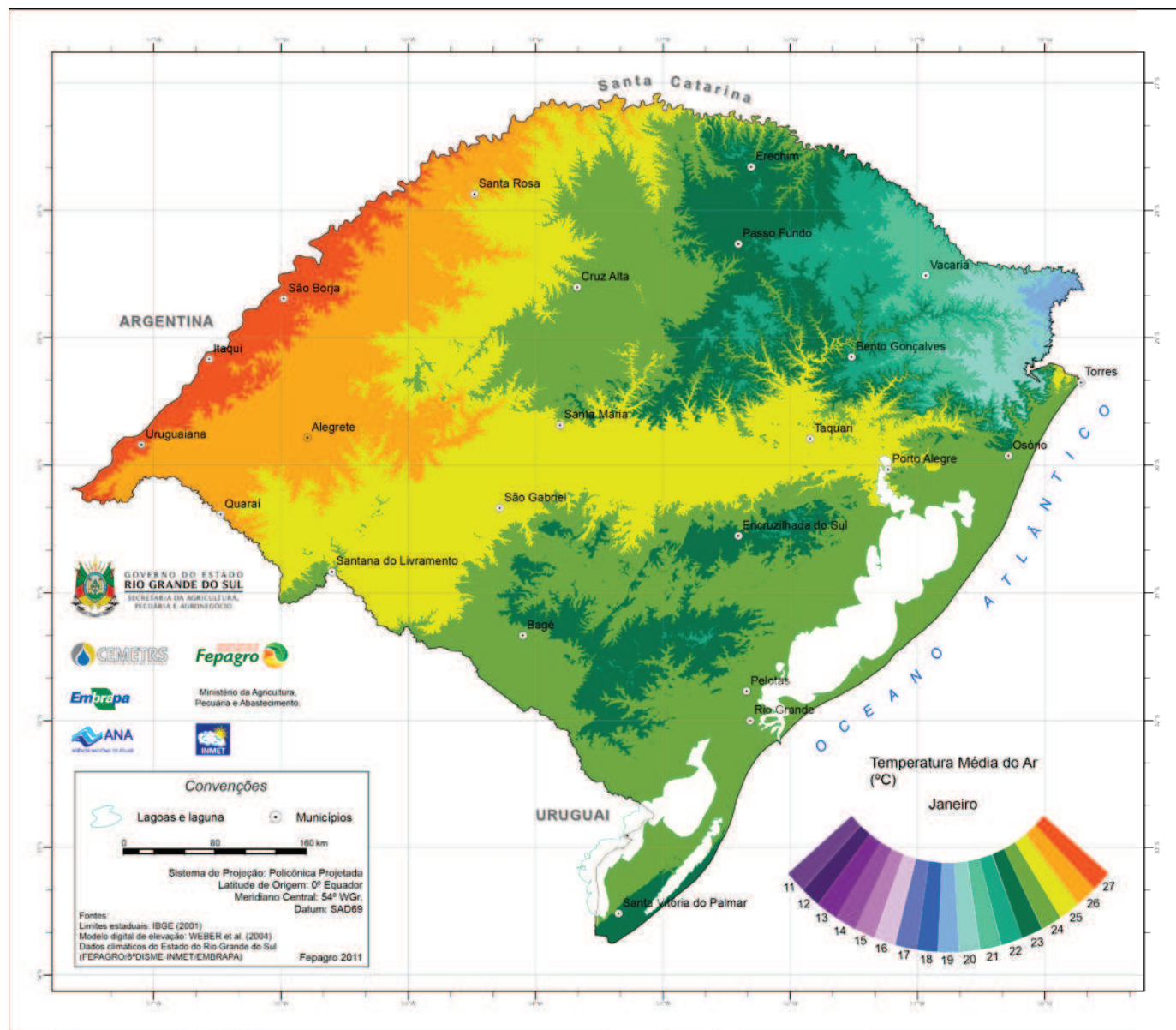


Estação	Latitude	Longitude
Bagé	-31,333	-54,100
Bento Gonçalves	-29,150	-51,517
Bom Jesus	-28,667	-50,433
Cachoeirinha	-29,950	-51,000
Cambará do Sul	-29,050	-50,133
Caxias do Sul	-29,142	-50,987
Cruz Alta	-28,603	-53,673
Encruzilhada do Sul	-30,5528	-52,4067
Erechim	-27,6572	-52,3050
Farroupilha	-29,2022	-51,3350
Ibirubá	-28,6500	-53,1167
Iraí	-27,1833	-53,2333
Itaqui	-29,1678	-56,5644
Julio de Castilhos	-29,1761	-53,6886
Lagoa Vermelha	-28,2167	-51,5000
Osório	-30,4833	-51,1500
Passo Fundo	-28,2167	-52,4000
Porto Alegre	-30,0500	-51,1667
Quarai	-30,3850	-56,4756
Rio Grande	-32,0017	-52,3158
Santa Maria	-29,6817	-53,9097
Santa Rosa	-27,8589	-54,4614
Santa Vitória do Palmar	-33,5167	-53,3500
Santana do Livramento	-30,8333	-55,6000
São Borja	-28,6928	-55,9781
São Gabriel	-30,3353	-54,2792
São Luiz Gonzaga	-28,4000	-55,0167
Soledade	-28,8200	-52,4983
Taquari	-29,7911	-51,8436
Torres	-29,3500	-49,7167
Uruguaiana	-29,8394	-57,0975
Veranópolis	-28,8883	-51,5422

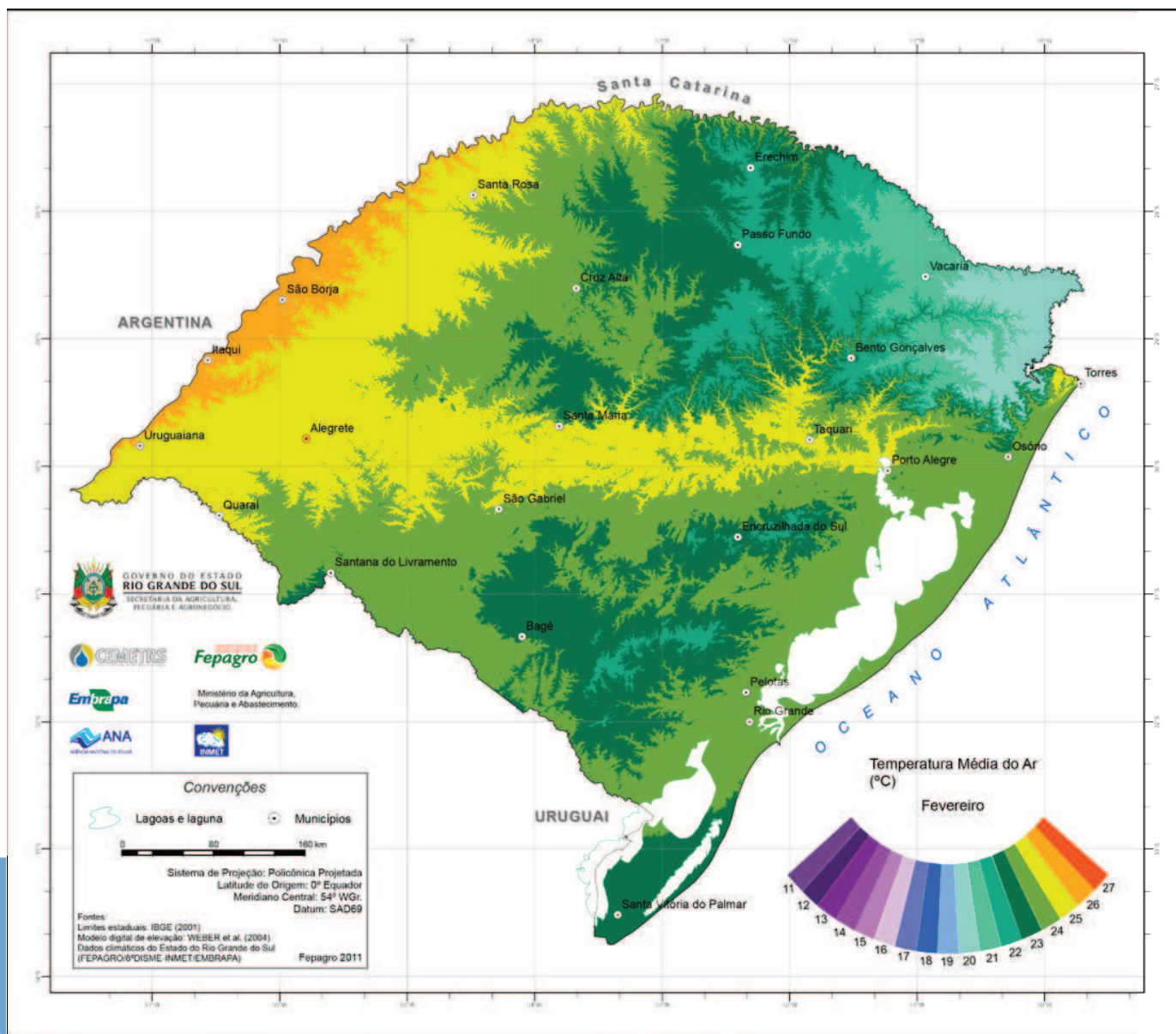
Altitude	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	VER	OUT	INV	PRI	ANUAL
242	23,8	23,0	21,5	18,0	14,6	12,4	12,0	13,7	14,6	17,7	20,0	22,5	23,1	18,0	12,7	17,4	17,9
640	21,9	21,6	20,6	17,8	14,6	12,9	12,6	14,1	14,7	17,3	19,1	20,8	21,4	17,7	13,2	17,0	17,3
1048	18,9	18,9	17,9	15,2	12,0	10,6	10,2	11,4	12,3	14,7	16,2	18,0	18,6	15,1	10,8	14,3	14,7
73	23,3	23,2	21,9	18,7	15,6	13,5	13,3	14,4	15,8	18,6	20,2	22,2	22,9	18,7	13,8	18,2	18,4
905	18,9	18,6	18,3	15,7	12,2	11,8	10,3	12,3	12,5	14,8	16,1	17,3	18,3	15,4	11,5	14,5	14,9
840	24,2	23,8	23,0	20,1	16,6	14,8	14,3	15,5	16,1	19,0	20,8	22,9	23,6	19,9	14,9	18,6	19,3
430	21,8	21,4	20,3	17,5	14,2	12,6	12,5	14,1	14,4	17,1	18,9	21,2	21,5	17,3	13,1	16,8	17,2
410	24,0	23,7	22,4	19,7	16,8	14,3	14,1	15,4	16,4	19,1	21,2	23,5	23,7	19,7	14,6	18,9	19,2
760	22,6	22,1	21,2	18,5	15,7	13,9	13,5	15,0	15,7	18,2	20,0	21,7	22,1	18,5	14,1	18,0	18,2
680	21,6	21,7	20,4	17,3	14,3	12,5	12,4	13,5	14,7	16,9	18,6	20,6	21,3	17,3	12,8	16,7	17,1
395	22,6	21,6	20,7	18,0	14,9	13,4	12,3	14,5	15,3	18,2	20,1	21,9	22,9	18,6	13,9	18,9	18,8
247	25,4	24,7	23,7	20,3	16,3	14,6	14,6	16,8	17,9	21,0	22,9	24,7	25,0	20,1	15,4	20,6	20,4
50	26,4	25,6	24,2	20,3	16,4	13,8	14,2	16,4	17,0	20,1	22,9	25,3	25,7	20,3	14,8	20,0	20,2
490	23,5	23,0	21,9	18,9	15,8	13,5	13,3	14,4	15,9	18,4	20,5	22,6	23,0	18,9	13,8	18,3	18,5
840	21,0	20,9	19,7	16,9	14,0	12,3	11,8	13,5	14,4	17,0	18,4	20,1	20,7	17,0	12,5	16,6	16,8
32	23,5	23,8	22,7	20,0	17,2	15,1	15,0	15,4	16,7	18,7	20,4	22,4	23,2	20,0	15,1	18,6	19,2
684	22,3	21,7	20,7	17,9	14,6	12,9	12,6	14,3	15,3	18,0	19,9	21,7	21,9	17,8	13,2	17,7	17,7
47	24,6	24,6	23,4	20,3	16,9	14,4	14,1	15,5	16,6	19,5	21,4	23,4	24,2	20,1	14,7	19,2	19,6
100	25,5	24,5	23,0	19,2	15,9	13,6	13,5	14,9	16,3	19,1	21,3	24,1	24,7	19,4	14,0	18,9	19,3
5	23,7	23,7	22,3	19,1	15,8	13,2	13,2	13,9	15,4	17,9	19,9	22,1	23,1	19,1	13,4	17,8	18,3
125	24,8	24,4	22,7	19,6	16,8	14,0	14,3	15,5	16,3	19,4	21,6	23,8	24,3	19,7	14,6	19,1	19,4
330	25,8	25,0	23,8	21,0	17,7	15,5	15,4	17,2	18,1	21,3	23,3	25,4	25,4	20,8	16,0	20,9	20,8
24	22,4	22,1	20,9	17,7	14,3	11,7	11,1	12,3	13,4	16,1	18,4	20,7	21,7	17,7	11,7	16,0	16,8
328	23,5	22,6	21,2	17,7	14,6	12,3	11,9	13,4	14,6	17,5	19,7	22,2	22,8	18,0	12,4	17,3	17,8
90	26,3	25,5	24,1	20,9	17,7	15,6	15,5	16,6	17,9	20,8	22,7	25,1	25,6	20,9	15,9	20,5	20,7
120	25,4	24,6	23,1	19,7	16,5	14,0	13,9	15,2	16,7	19,3	21,6	24,3	24,8	19,8	14,4	19,2	19,5
245	26,0	25,0	23,8	20,6	17,3	15,2	15,0	16,8	17,6	20,9	23,0	25,2	25,4	20,6	15,6	20,5	20,6
530	22,0	21,9	20,5	18,0	15,3	12,7	12,7	14,1	14,5	17,2	19,1	21,0	21,6	17,9	13,1	17,0	17,4
65	24,9	24,7	23,4	20,1	16,8	14,5	14,5	15,3	16,8	19,4	21,4	23,6	24,4	20,1	14,7	19,2	19,6
5	23,4	23,7	23,2	20,6	17,8	15,3	14,5	15,4	16,4	18,6	20,4	22,2	23,1	20,6	15,1	18,5	19,3
80	25,6	24,9	23,3	19,9	16,9	14,3	14,1	15,1	16,6	19,7	21,9	24,6	25,1	20,0	14,5	19,4	19,7
705	21,9	21,7	20,5	17,5	14,7	12,7	12,9	13,8	15,1	17,4	19,1	20,9	21,5	17,6	13,2	17,2	17,4



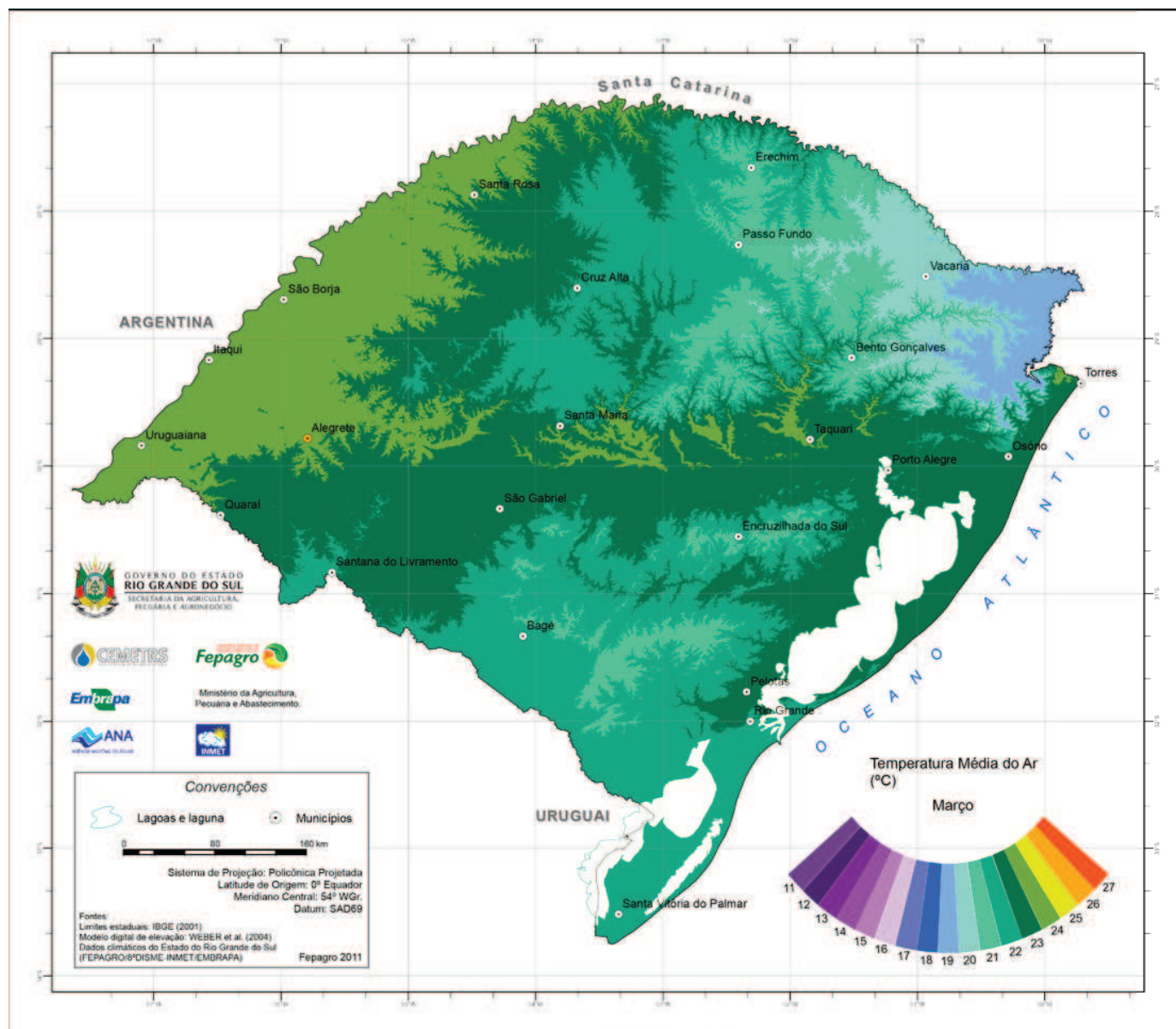
Atlas Climático do Rio Grande do Sul



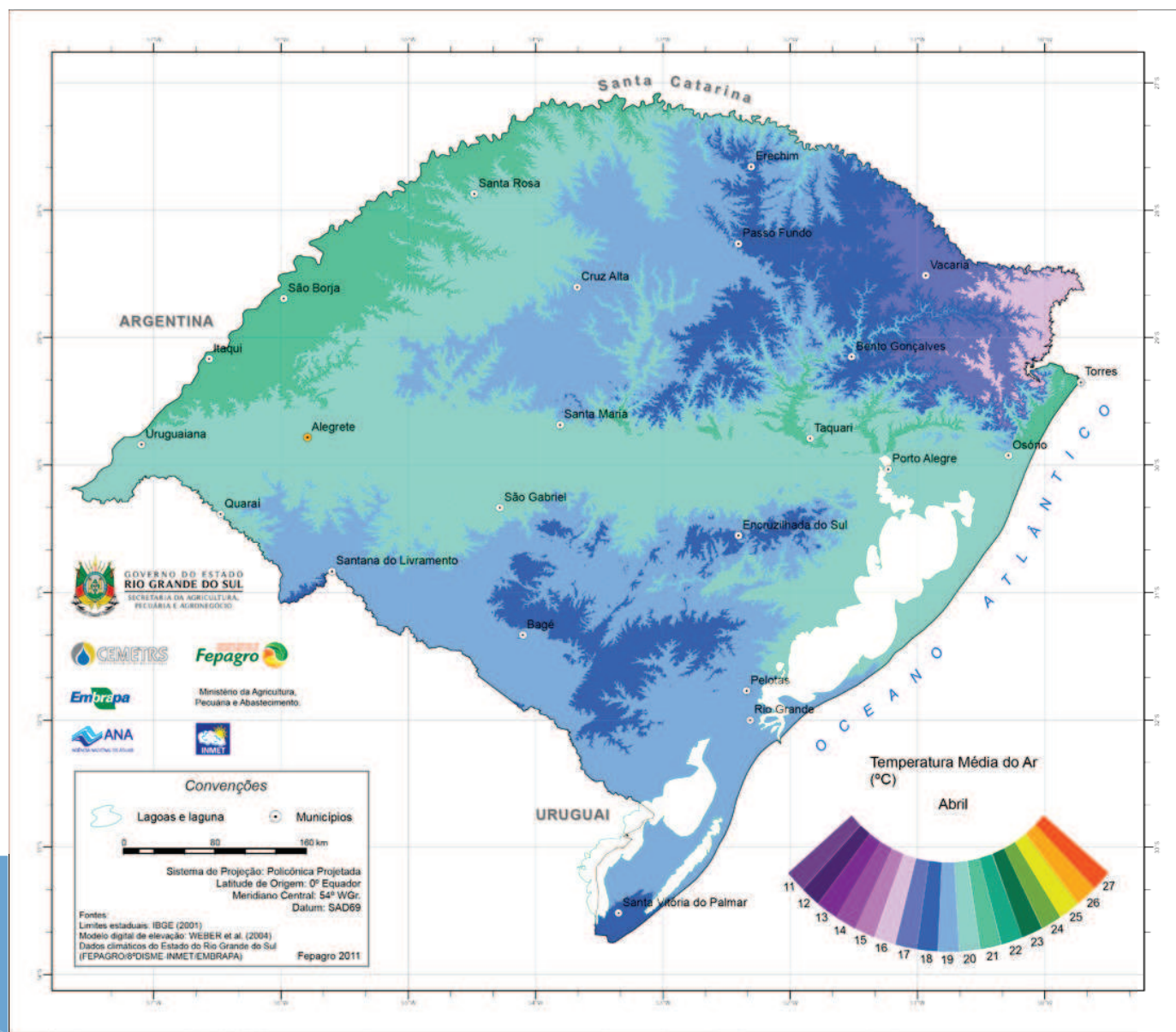
Atlas Climático do Rio Grande do Sul



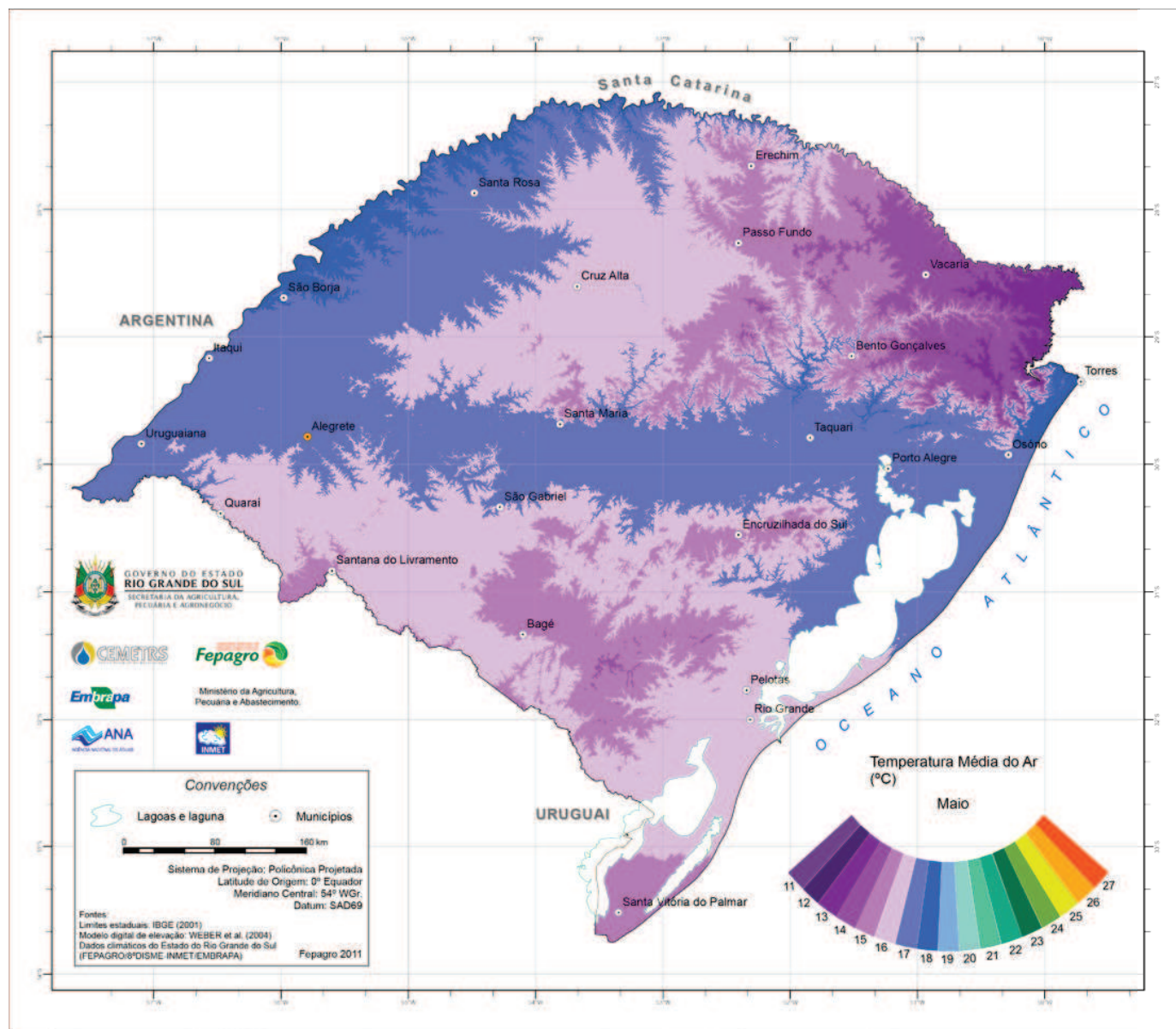
Atlas Climático do Rio Grande do Sul



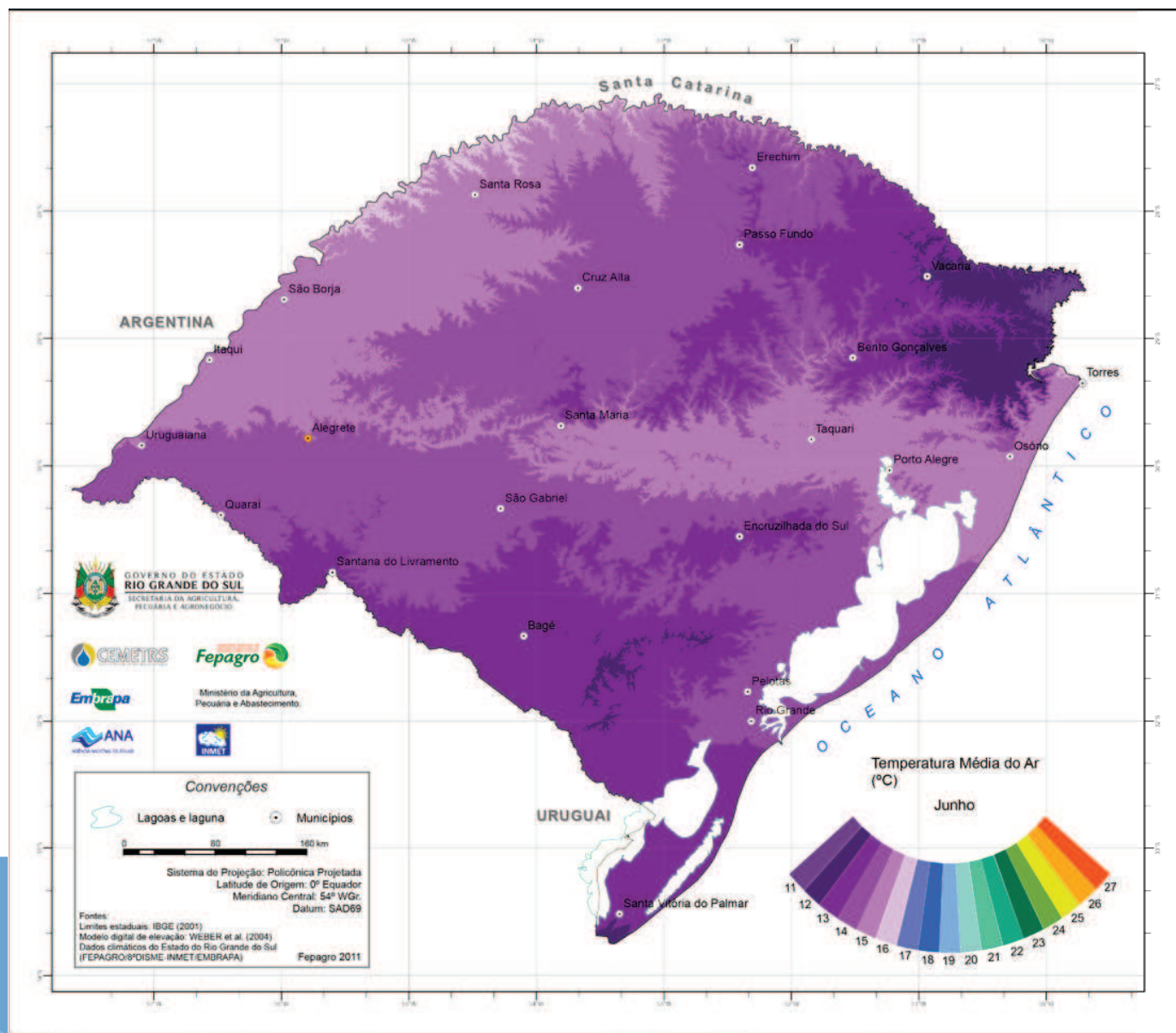
Atlas Climático do Rio Grande do Sul



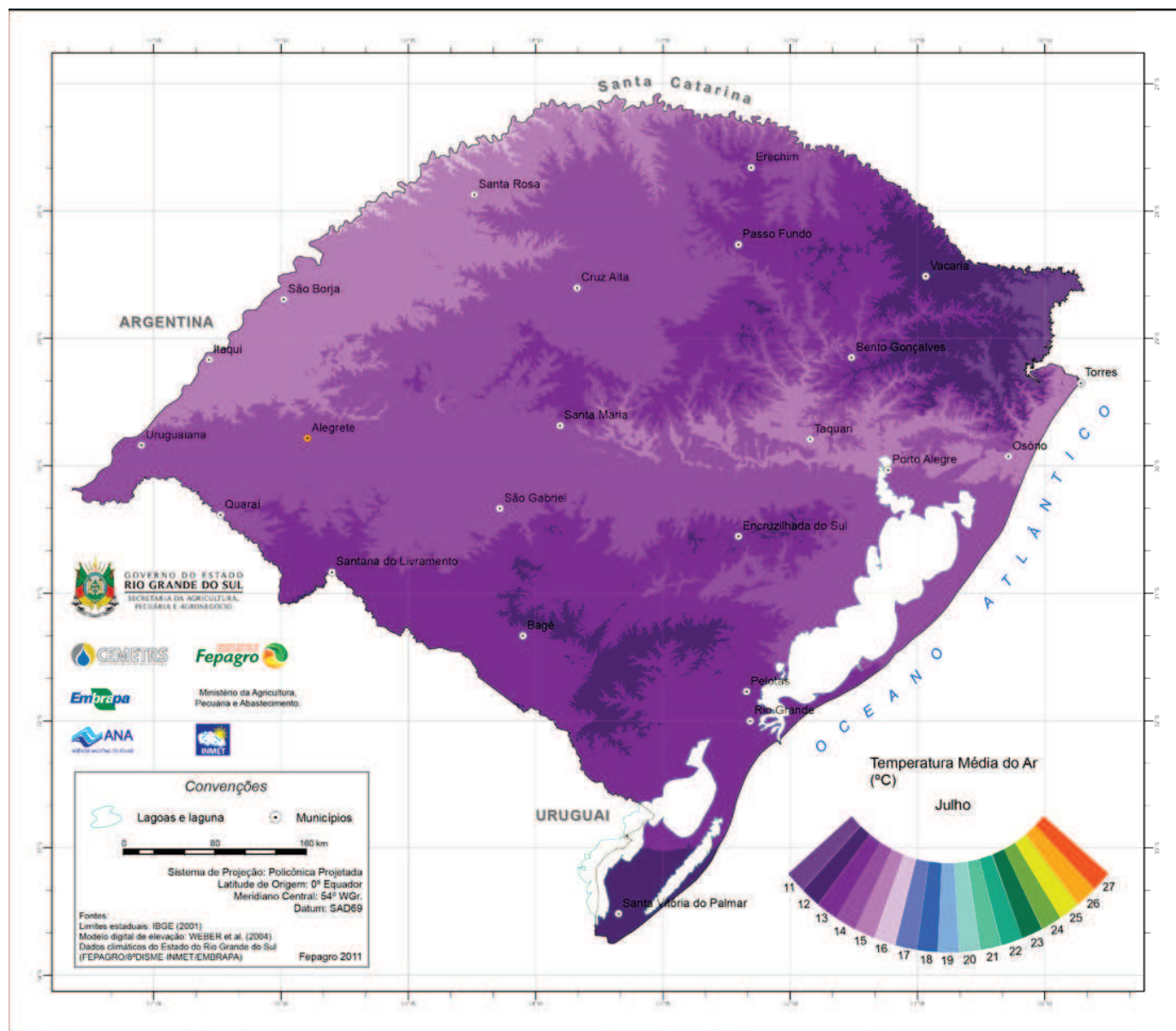
Atlas Climático do Rio Grande do Sul



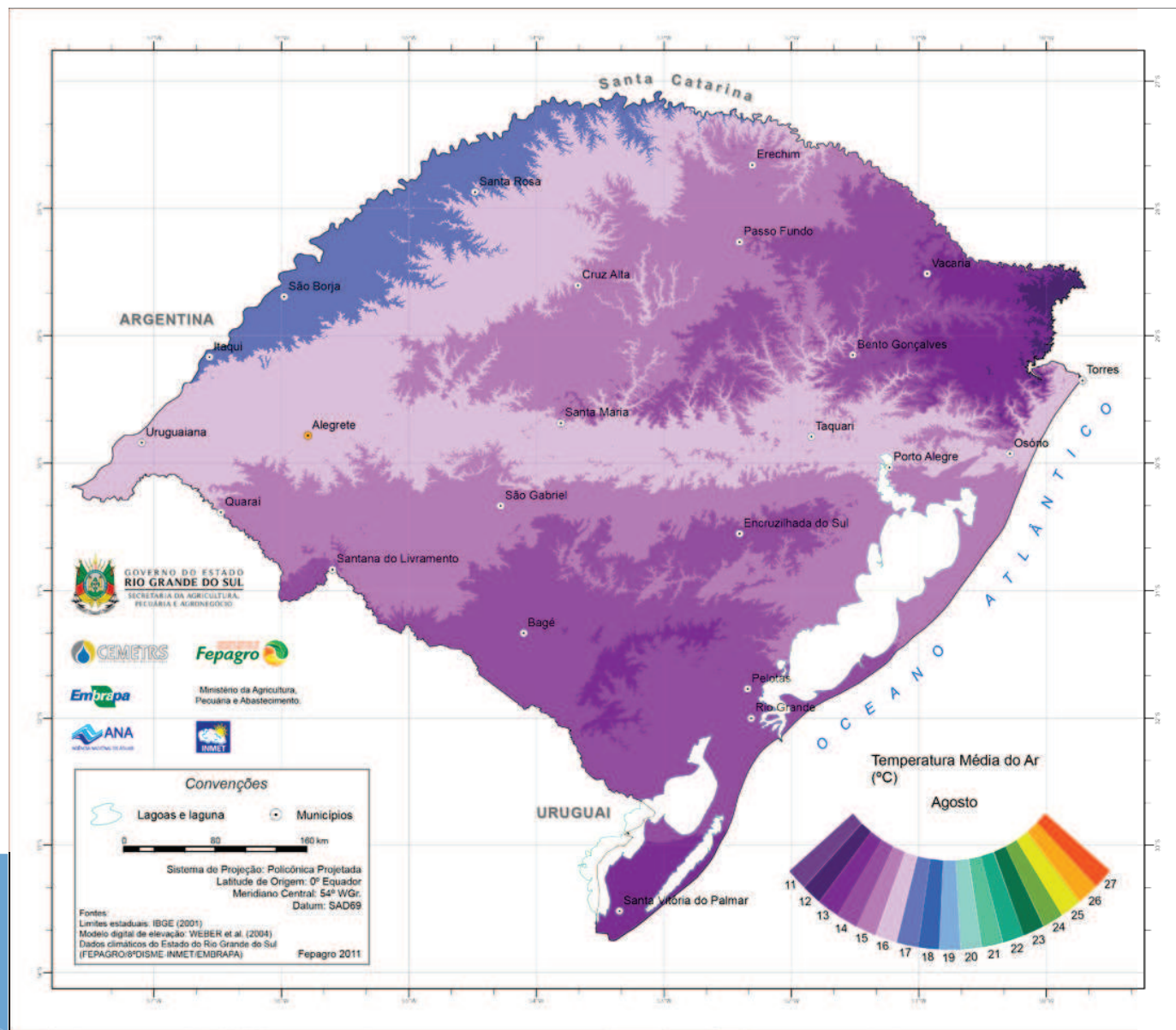
Atlas Climático do Rio Grande do Sul



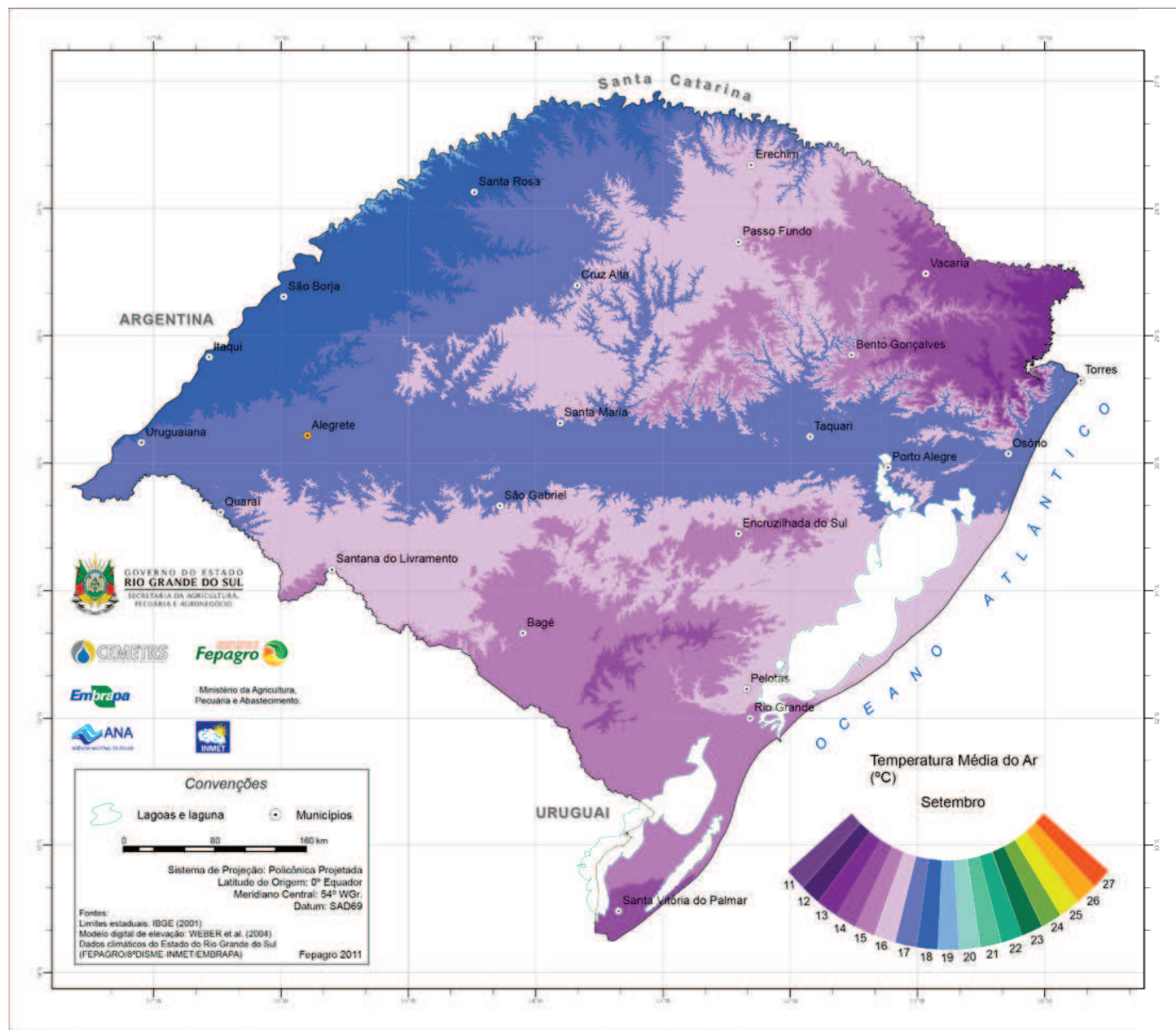
Atlas Climático do Rio Grande do Sul



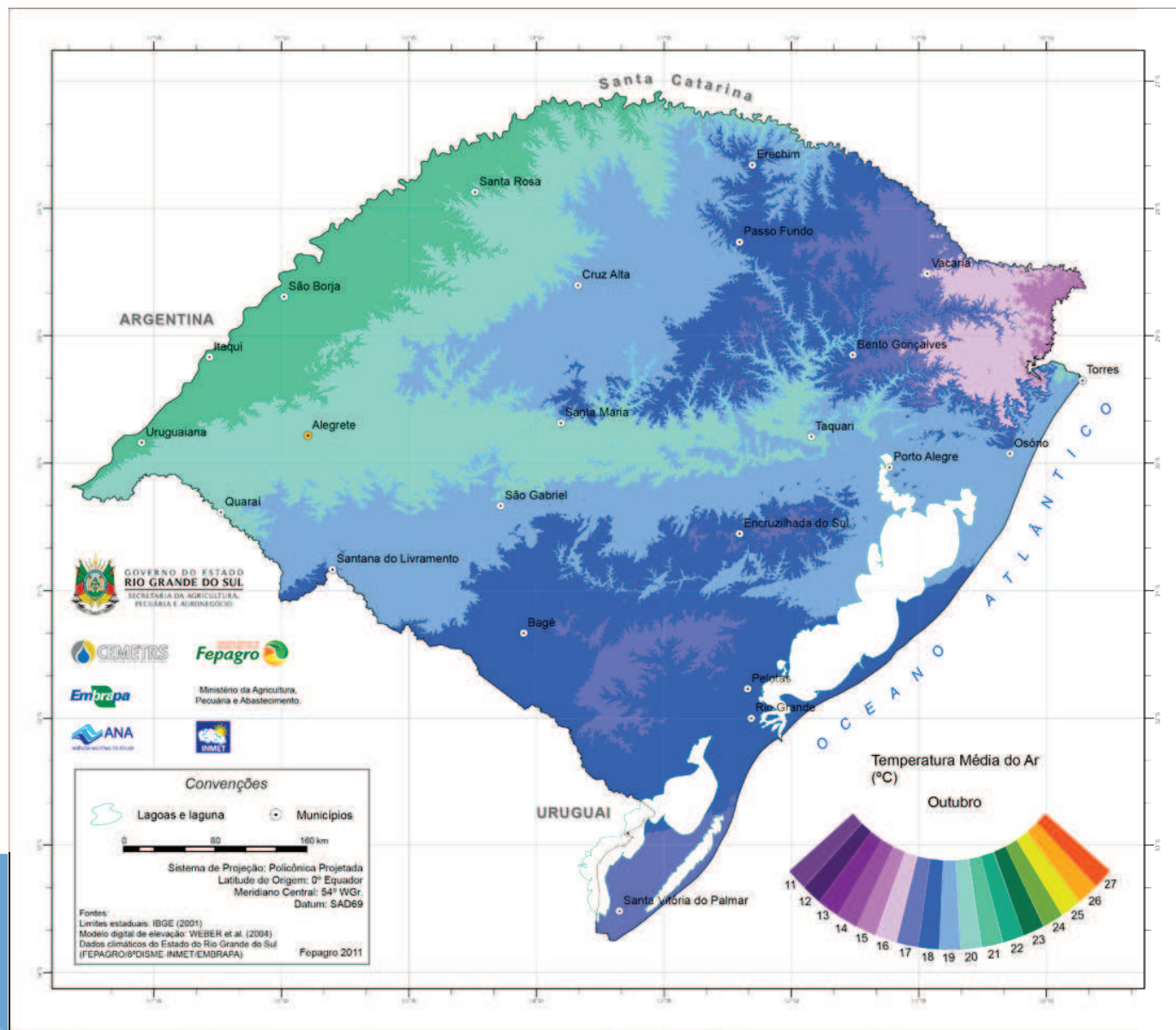
Atlas Climático do Rio Grande do Sul



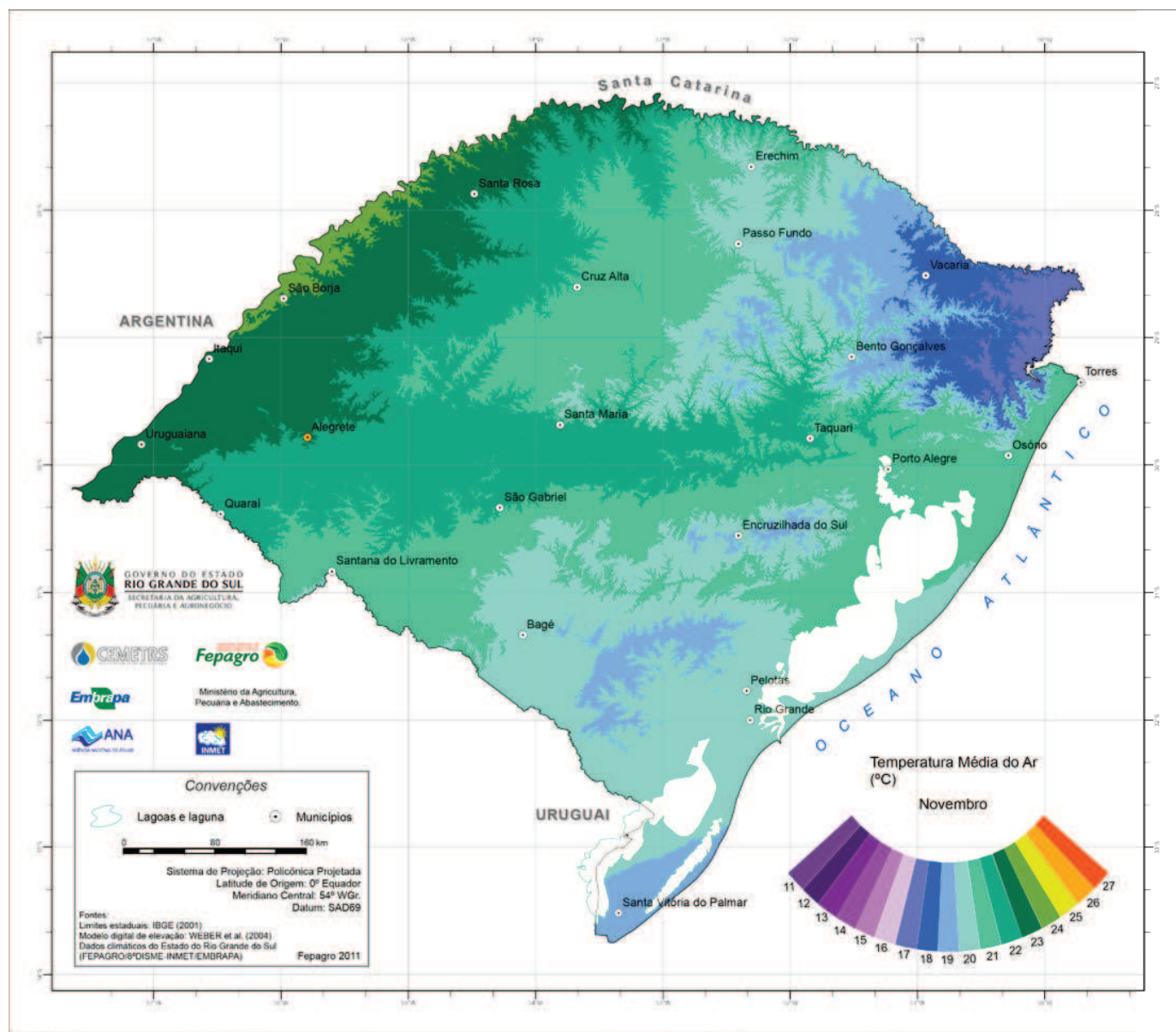
Atlas Climático do Rio Grande do Sul



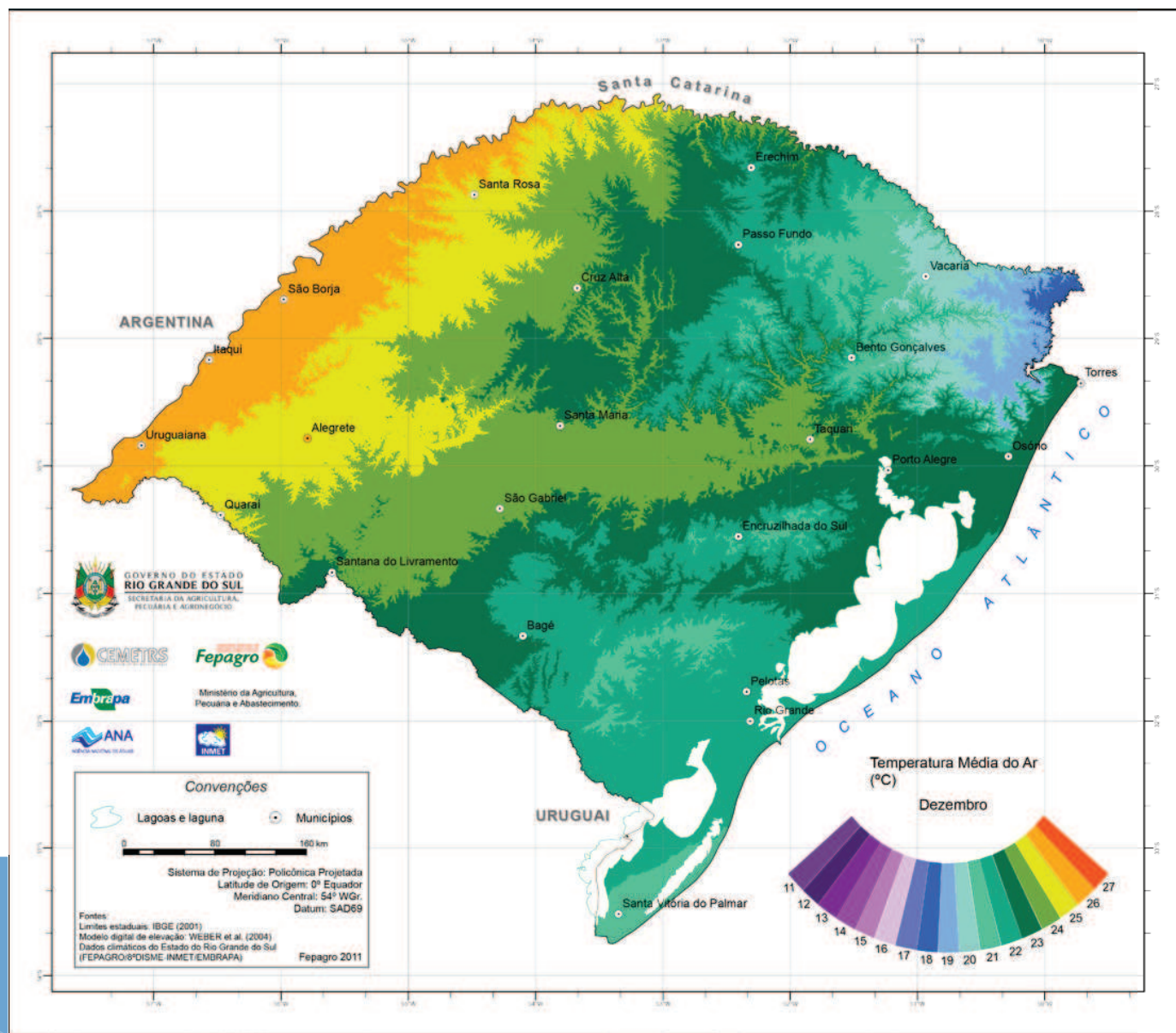
Atlas Climático do Rio Grande do Sul



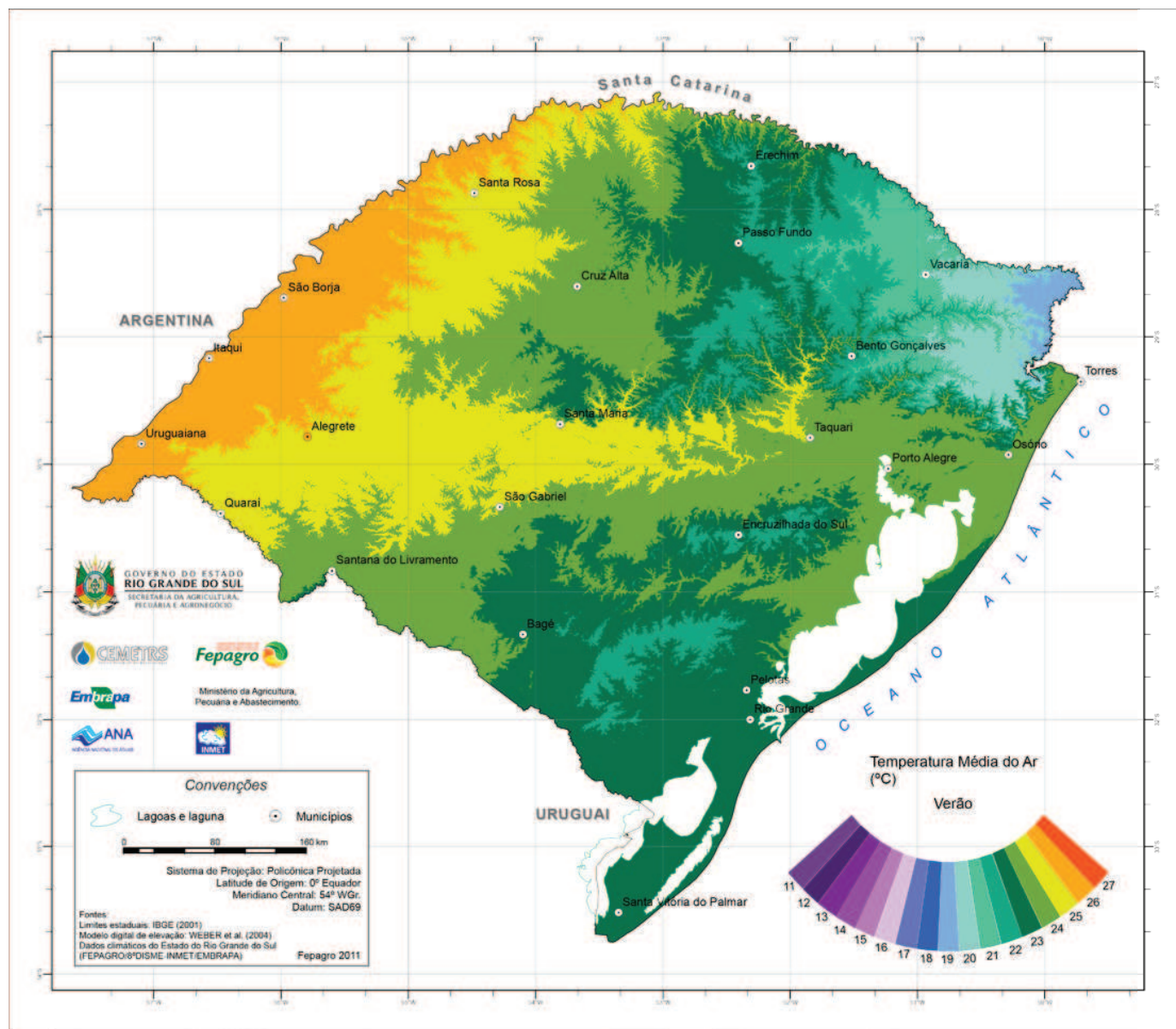
Atlas Climático do Rio Grande do Sul



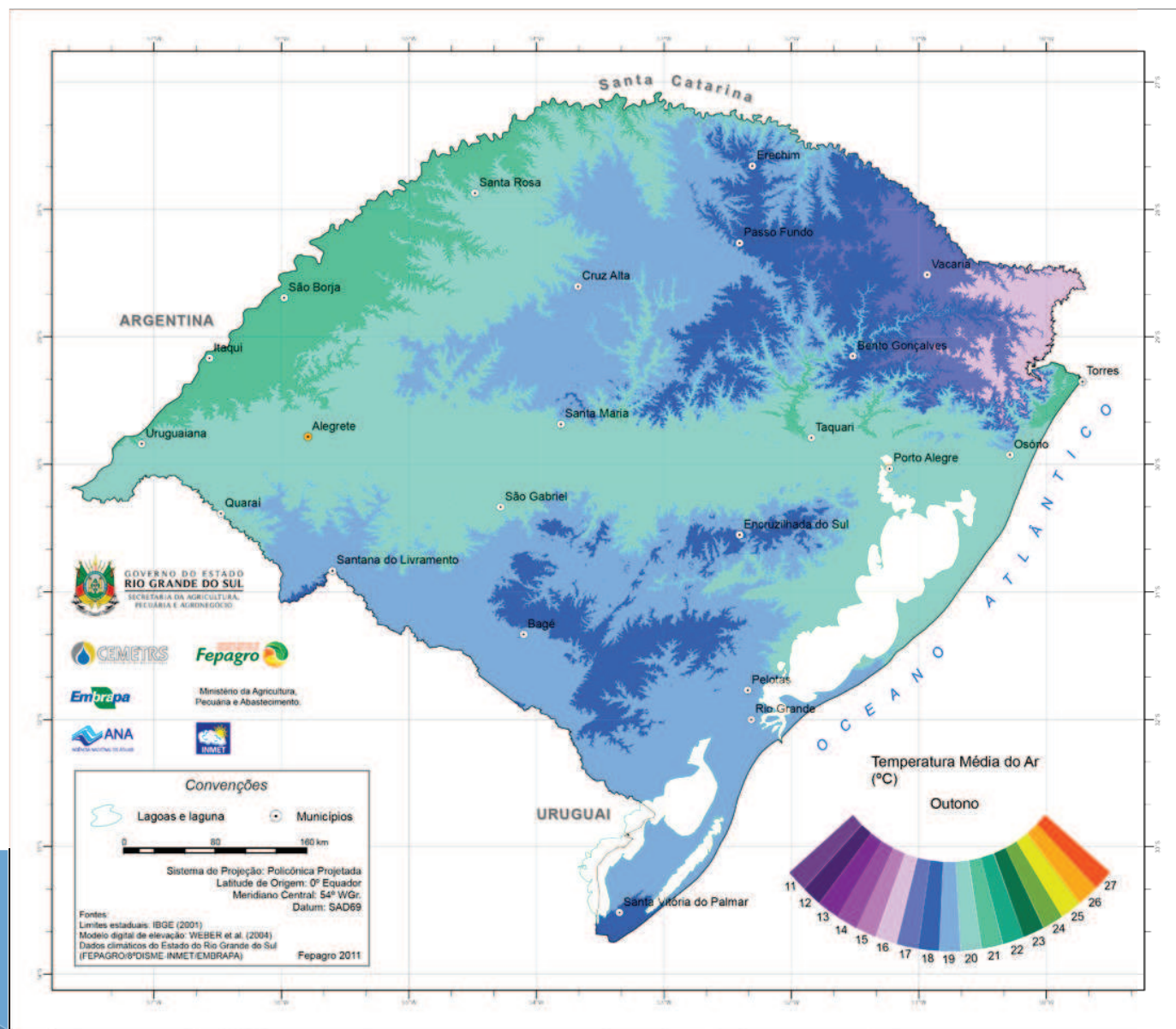
Atlas Climático do Rio Grande do Sul



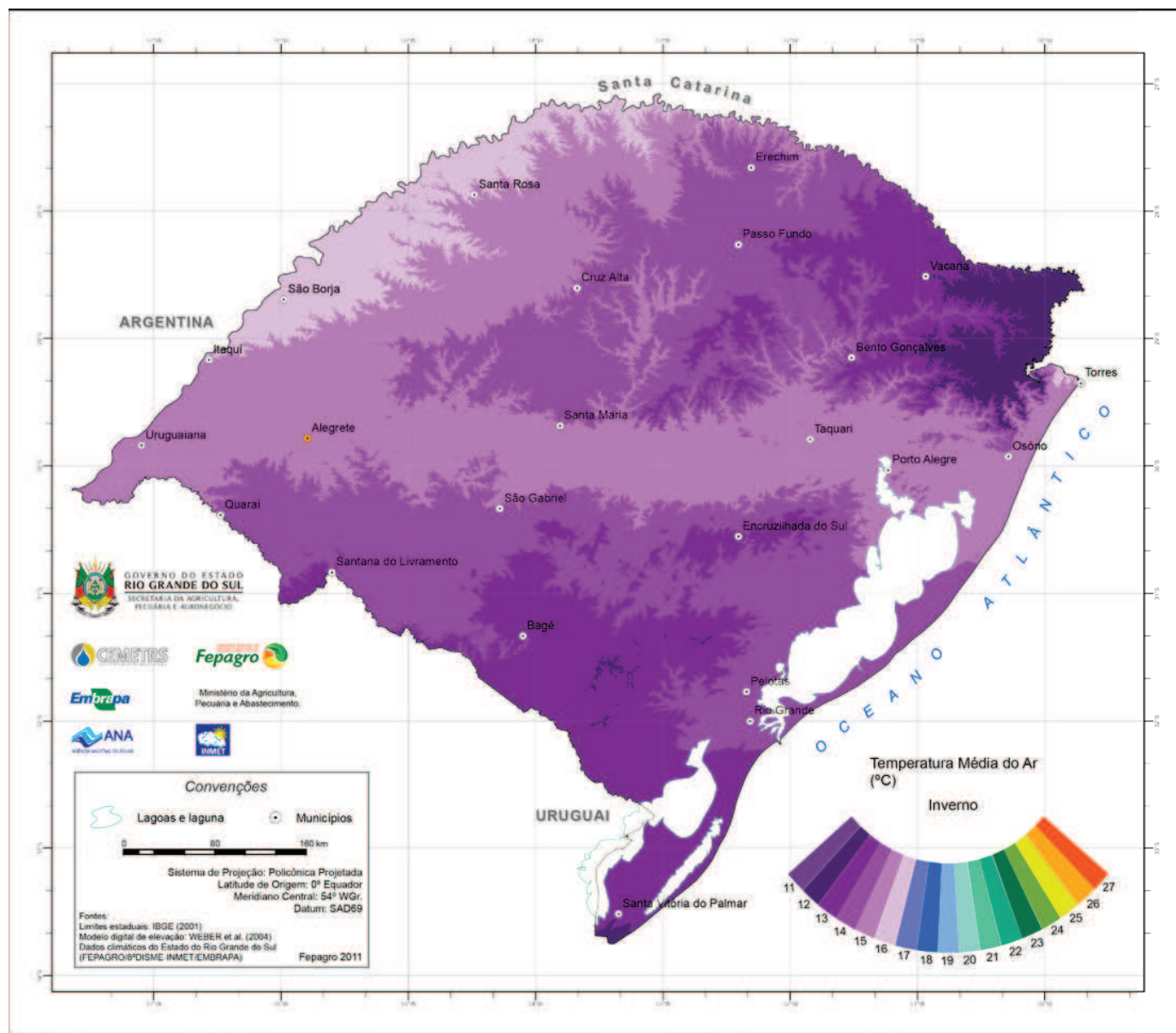
Atlas Climático do Rio Grande do Sul



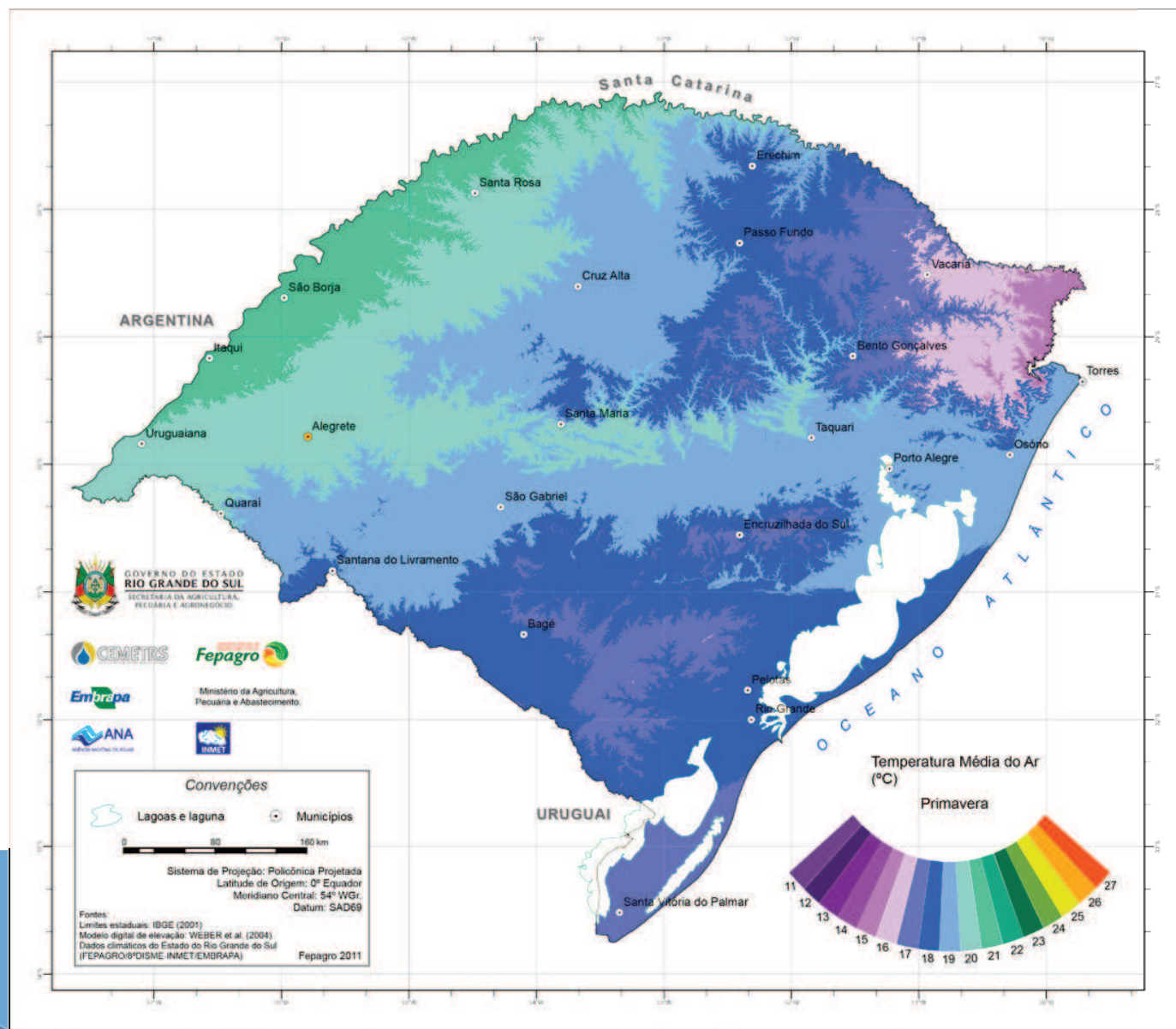
Atlas Climático do Rio Grande do Sul



Atlas Climático do Rio Grande do Sul



Atlas Climático do Rio Grande do Sul



Atlas Climático do Rio Grande do Sul

