

APÊNDICE XXVI - Coeficientes de Desagregação de Precipitação para o Estado de Sergipe— valores com referência percentual para a relação $r_{x\min}/24$ horas

(continua)

Município	10min	15min	20min	30min	45min	60min	120min	240min	360min	720min	1440min	Isozona
Amparo do São Francisco	16,1342	21,5056	25,9203	32,9128	40,4231	45,8757	58,7008	70,4953	77,027	92,0155	100	Quente-F
Aquidabã	16,4514	21,8674	26,2996	33,2917	40,7693	46,1827	58,8921	70,5873	77,0812	92,3215	100	Quente-G
Aracaju	16,1342	21,5056	25,9203	32,9128	40,4231	45,8757	58,7008	70,4953	77,027	92,0155	100	Quente-F
Araúá	16,1342	21,5056	25,9203	32,9128	40,4231	45,8757	58,7008	70,4953	77,027	92,0155	100	Quente-F
Areia Branca	16,1342	21,5056	25,9203	32,9128	40,4231	45,8757	58,7008	70,4953	77,027	92,0155	100	Quente-F
Barra dos Coqueiros	16,1342	21,5056	25,9203	32,9128	40,4231	45,8757	58,7008	70,4953	77,027	92,0155	100	Quente-F
Boquim	16,4514	21,8674	26,2996	33,2917	40,7693	46,1827	58,8921	70,5873	77,0812	92,3215	100	Quente-G
Brejo Grande	16,1342	21,5056	25,9203	32,9128	40,4231	45,8757	58,7008	70,4953	77,027	92,0155	100	Quente-F
Campo do Brito	16,4514	21,8674	26,2996	33,2917	40,7693	46,1827	58,8921	70,5873	77,0812	92,3215	100	Quente-G
Canhoba	16,4514	21,8674	26,2996	33,2917	40,7693	46,1827	58,8921	70,5873	77,0812	92,3215	100	Quente-G
Canindé de São Francisco	16,4514	21,8674	26,2996	33,2917	40,7693	46,1827	58,8921	70,5873	77,0812	92,3215	100	Quente-G
Capela	16,1342	21,5056	25,9203	32,9128	40,4231	45,8757	58,7008	70,4953	77,027	92,0155	100	Quente-F
Carira	16,4514	21,8674	26,2996	33,2917	40,7693	46,1827	58,8921	70,5873	77,0812	92,3215	100	Quente-G
Carmópolis	16,1342	21,5056	25,9203	32,9128	40,4231	45,8757	58,7008	70,4953	77,027	92,0155	100	Quente-F
Cedro de São João	16,1342	21,5056	25,9203	32,9128	40,4231	45,8757	58,7008	70,4953	77,027	92,0155	100	Quente-F
Cristinápolis	16,1342	21,5056	25,9203	32,9128	40,4231	45,8757	58,7008	70,4953	77,027	92,0155	100	Quente-F
Cumbe	16,4514	21,8674	26,2996	33,2917	40,7693	46,1827	58,8921	70,5873	77,0812	92,3215	100	Quente-G
Divina Pastora	16,1342	21,5056	25,9203	32,9128	40,4231	45,8757	58,7008	70,4953	77,027	92,0155	100	Quente-F
Estância	16,1342	21,5056	25,9203	32,9128	40,4231	45,8757	58,7008	70,4953	77,027	92,0155	100	Quente-F
Feira Nova	16,4514	21,8674	26,2996	33,2917	40,7693	46,1827	58,8921	70,5873	77,0812	92,3215	100	Quente-G
Frei Paulo	16,4514	21,8674	26,2996	33,2917	40,7693	46,1827	58,8921	70,5873	77,0812	92,3215	100	Quente-G
Gararu	16,4514	21,8674	26,2996	33,2917	40,7693	46,1827	58,8921	70,5873	77,0812	92,3215	100	Quente-G
General Maynard	16,1342	21,5056	25,9203	32,9128	40,4231	45,8757	58,7008	70,4953	77,027	92,0155	100	Quente-F
Gracho Cardoso	16,4514	21,8674	26,2996	33,2917	40,7693	46,1827	58,8921	70,5873	77,0812	92,3215	100	Quente-G
Ilha das Flores	16,1342	21,5056	25,9203	32,9128	40,4231	45,8757	58,7008	70,4953	77,027	92,0155	100	Quente-F
Indiaroba	16,1342	21,5056	25,9203	32,9128	40,4231	45,8757	58,7008	70,4953	77,027	92,0155	100	Quente-F
Itabaiana	16,4514	21,8674	26,2996	33,2917	40,7693	46,1827	58,8921	70,5873	77,0812	92,3215	100	Quente-G
Itabaianinha	16,4514	21,8674	26,2996	33,2917	40,7693	46,1827	58,8921	70,5873	77,0812	92,3215	100	Quente-G
Itabi	16,4514	21,8674	26,2996	33,2917	40,7693	46,1827	58,8921	70,5873	77,0812	92,3215	100	Quente-G
Itaporanga d'Ajuda	16,1342	21,5056	25,9203	32,9128	40,4231	45,8757	58,7008	70,4953	77,027	92,0155	100	Quente-F
Japaratuba	16,1342	21,5056	25,9203	32,9128	40,4231	45,8757	58,7008	70,4953	77,027	92,0155	100	Quente-F
Japoatã	16,1342	21,5056	25,9203	32,9128	40,4231	45,8757	58,7008	70,4953	77,027	92,0155	100	Quente-F
Lagarto	16,4514	21,8674	26,2996	33,2917	40,7693	46,1827	58,8921	70,5873	77,0812	92,3215	100	Quente-G

Como citar:

BASSO, R. E.; ALLASIA, D. G.; TASSI, R.; PICKBRENNER, K. Revisão das isozonas de chuvas intensas do Brasil. *Engenharia Sanitária e Ambiental*, 21(4), 635–641, 2016. DOI: 10.1590/S1413-41522016133691636.

BASSO, R. E.; ALLASIA, D. G.; TASSI, R.; PICKBRENNER, K.; MARTIN, V. T.; BUBLITZ, E. S.; OSORIO, V. D. Coeficientes para desagregação de precipitações diárias baseados na atualização das isozonas de precipitações intensas no Brasil. Santa Maria: Grupo de Pesquisa em Modelagem Hidroambiental e Ecotecnologias/Universidade Federal de Santa Maria, 2024. DOI: 10.5281/zenodo.15270424. Disponível em: https://ecotecnologias.org/?nota_tecnica=coeficientes-para-desagregacao-de-precipitacoes-baseados-na-atualizacao-das-izozonas-de-precipitacoes-intensas-no-brasil

(continuação)

Laranjeiras	16,1342	21,5056	25,9203	32,9128	40,4231	45,8757	58,7008	70,4953	77,027	92,0155	100	Quente-F
Macambira	16,4514	21,8674	26,2996	33,2917	40,7693	46,1827	58,8921	70,5873	77,0812	92,3215	100	Quente-G
Malhada dos Bois	16,1342	21,5056	25,9203	32,9128	40,4231	45,8757	58,7008	70,4953	77,027	92,0155	100	Quente-F
Malhador	16,4514	21,8674	26,2996	33,2917	40,7693	46,1827	58,8921	70,5873	77,0812	92,3215	100	Quente-G
Maruim	16,1342	21,5056	25,9203	32,9128	40,4231	45,8757	58,7008	70,4953	77,027	92,0155	100	Quente-F
Moita Bonita	16,4514	21,8674	26,2996	33,2917	40,7693	46,1827	58,8921	70,5873	77,0812	92,3215	100	Quente-G
Monte Alegre de Sergipe	16,4514	21,8674	26,2996	33,2917	40,7693	46,1827	58,8921	70,5873	77,0812	92,3215	100	Quente-G
Muribeca	16,1342	21,5056	25,9203	32,9128	40,4231	45,8757	58,7008	70,4953	77,027	92,0155	100	Quente-F
Neópolis	16,1342	21,5056	25,9203	32,9128	40,4231	45,8757	58,7008	70,4953	77,027	92,0155	100	Quente-F
Nossa Senhora Aparecida	16,4514	21,8674	26,2996	33,2917	40,7693	46,1827	58,8921	70,5873	77,0812	92,3215	100	Quente-G
Nossa Senhora da Glória	16,4514	21,8674	26,2996	33,2917	40,7693	46,1827	58,8921	70,5873	77,0812	92,3215	100	Quente-G
Nossa Senhora das Dores	16,4514	21,8674	26,2996	33,2917	40,7693	46,1827	58,8921	70,5873	77,0812	92,3215	100	Quente-G
Nossa Senhora de Lourdes	16,4514	21,8674	26,2996	33,2917	40,7693	46,1827	58,8921	70,5873	77,0812	92,3215	100	Quente-G
Nossa Senhora do Socorro	16,1342	21,5056	25,9203	32,9128	40,4231	45,8757	58,7008	70,4953	77,027	92,0155	100	Quente-F
Pacatuba	16,1342	21,5056	25,9203	32,9128	40,4231	45,8757	58,7008	70,4953	77,027	92,0155	100	Quente-F
Pedra Mole	16,4514	21,8674	26,2996	33,2917	40,7693	46,1827	58,8921	70,5873	77,0812	92,3215	100	Quente-G
Pedrinhas	16,1342	21,5056	25,9203	32,9128	40,4231	45,8757	58,7008	70,4953	77,027	92,0155	100	Quente-F
Pinhão	16,4514	21,8674	26,2996	33,2917	40,7693	46,1827	58,8921	70,5873	77,0812	92,3215	100	Quente-G
Pirambu	16,1342	21,5056	25,9203	32,9128	40,4231	45,8757	58,7008	70,4953	77,027	92,0155	100	Quente-F
Poço Redondo	16,4514	21,8674	26,2996	33,2917	40,7693	46,1827	58,8921	70,5873	77,0812	92,3215	100	Quente-G
Poço Verde	19,938	26,445	31,7153	39,9164	48,4974	54,5537	68,0306	79,0463	84,4404	97,7271	100	Quente-M
Porto da Folha	16,4514	21,8674	26,2996	33,2917	40,7693	46,1827	58,8921	70,5873	77,0812	92,3215	100	Quente-G
Propriá	16,1342	21,5056	25,9203	32,9128	40,4231	45,8757	58,7008	70,4953	77,027	92,0155	100	Quente-F
Riachão do Dantas	16,4514	21,8674	26,2996	33,2917	40,7693	46,1827	58,8921	70,5873	77,0812	92,3215	100	Quente-G
Riachuelo	16,1342	21,5056	25,9203	32,9128	40,4231	45,8757	58,7008	70,4953	77,027	92,0155	100	Quente-F
Ribeirópolis	16,4514	21,8674	26,2996	33,2917	40,7693	46,1827	58,8921	70,5873	77,0812	92,3215	100	Quente-G
Rosário do Catete	16,1342	21,5056	25,9203	32,9128	40,4231	45,8757	58,7008	70,4953	77,027	92,0155	100	Quente-F
Salgado	16,1342	21,5056	25,9203	32,9128	40,4231	45,8757	58,7008	70,4953	77,027	92,0155	100	Quente-F
Santa Luzia do Itanhhy	16,1342	21,5056	25,9203	32,9128	40,4231	45,8757	58,7008	70,4953	77,027	92,0155	100	Quente-F
Santa Rosa de Lima	16,1342	21,5056	25,9203	32,9128	40,4231	45,8757	58,7008	70,4953	77,027	92,0155	100	Quente-F
Santana do São Francisco	16,1342	21,5056	25,9203	32,9128	40,4231	45,8757	58,7008	70,4953	77,027	92,0155	100	Quente-F
Santo Amaro das Brotas	16,1342	21,5056	25,9203	32,9128	40,4231	45,8757	58,7008	70,4953	77,027	92,0155	100	Quente-F
São Cristóvão	16,1342	21,5056	25,9203	32,9128	40,4231	45,8757	58,7008	70,4953	77,027	92,0155	100	Quente-F
São Domingos	16,4514	21,8674	26,2996	33,2917	40,7693	46,1827	58,8921	70,5873	77,0812	92,3215	100	Quente-G
São Francisco	16,1342	21,5056	25,9203	32,9128	40,4231	45,8757	58,7008	70,4953	77,027	92,0155	100	Quente-F
São Miguel Do Aleixo	16,4514	21,8674	26,2996	33,2917	40,7693	46,1827	58,8921	70,5873	77,0812	92,3215	100	Quente-G
Simão Dias	16,4514	21,8674	26,2996	33,2917	40,7693	46,1827	58,8921	70,5873	77,0812	92,3215	100	Quente-G

Como citar:

BASSO, R. E.; ALLASIA, D. G.; TASSI, R.; PICKBRENNER, K. Revisão das isozonas de chuvas intensas do Brasil. *Engenharia Sanitária e Ambiental*, 21(4), 635–641, 2016. DOI: 10.1590/S1413-41522016133691636.

BASSO, R. E.; ALLASIA, D. G.; TASSI, R.; PICKBRENNER, K.; MARTIN, V. T.; BUBLITZ, E. S.; OSORIO, V. D. *Coefficientes para desagregação de precipitações diárias baseados na atualização das isozonas de precipitações intensas no Brasil*. Santa Maria: Grupo de Pesquisa em Modelagem Hidroambiental e Ecotecnologias/Universidade Federal de Santa Maria, 2024. DOI: 10.5281/zenodo.15270424. Disponível em: https://ecotecnologias.org/?nota_tecnica=coeficientes-para-desagregacao-de-precipitacoes-baseados-na-atualizacao-das-izozonas-de-precipitacoes-intensas-no-brasil

(conclusão)

Siriri	16,1342	21,5056	25,9203	32,9128	40,4231	45,8757	58,7008	70,4953	77,027	92,0155	100	Quente-F
Telha	16,1342	21,5056	25,9203	32,9128	40,4231	45,8757	58,7008	70,4953	77,027	92,0155	100	Quente-F
Tobias Barreto	16,4514	21,8674	26,2996	33,2917	40,7693	46,1827	58,8921	70,5873	77,0812	92,3215	100	Quente-G
Tomar do Geru	19,3004	26,059	31,6344	40,4187	49,6771	56,2003	70,4896	81,593	86,7241	94,1674	100	Quente-U
Umbaúba	16,1342	21,5056	25,9203	32,9128	40,4231	45,8757	58,7008	70,4953	77,027	92,0155	100	Quente-F

Como citar:

BASSO, R. E.; ALLASIA, D. G.; TASSI, R.; PICKBRENNER, K. Revisão das isozonas de chuvas intensas do Brasil. **Engenharia Sanitária e Ambiental**, 21(4), 635–641, 2016. DOI: 10.1590/S1413-41522016133691636.

BASSO, R. E.; ALLASIA, D. G.; TASSI, R.; PICKBRENNER, K.; MARTIN, V. T.; BUBLITZ, E. S.; OSORIO, V. D. **Coefficientes para desagregação de precipitações diárias baseados na atualização das isozonas de precipitações intensas no Brasil**. Santa Maria: Grupo de Pesquisa em Modelagem Hidroambiental e Ecotecnologias/Universidade Federal de Santa Maria, 2024. DOI: 10.5281/zenodo.15270424. Disponível em: https://ecotecnologias.org/?nota_tecnica=coeficientes-para-desagregacao-de-precipitacoes-baseados-na-atualizacao-das-izozonas-de-precipitacoes-intensas-no-brasil