

APÊNDICE VIII - Coeficientes de Desagregação de Precipitação para o Estado de Espírito Santo – 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
Afonso Cláudio	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S
Águia Branca	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S
Água Doce do Norte	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S
Alegre	20,54	26,89	31,94	39,67	47,64	53,23	65,76	76,49	82,08	97,71	100	Quente-B
Alfredo Chaves	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S
Alto Rio Novo	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S
Anchieta	20,54	26,89	31,94	39,67	47,64	53,23	65,76	76,49	82,08	97,71	100	Quente-B
Apiacá	20,54	26,89	31,94	39,67	47,64	53,23	65,76	76,49	82,08	97,71	100	Quente-B
Aracruz	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S
Atílio Vivácqua	20,54	26,89	31,94	39,67	47,64	53,23	65,76	76,49	82,08	97,71	100	Quente-B
Baixo Guandu	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S
Barra de São Francisco	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S
Boa Esperança	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S
Bom Jesus do Norte	20,54	26,89	31,94	39,67	47,64	53,23	65,76	76,49	82,08	97,71	100	Quente-B
Brejetuba	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S
Cachoeiro de Itapemirim	20,54	26,89	31,94	39,67	47,64	53,23	65,76	76,49	82,08	97,71	100	Quente-B
Cariacica	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S
Castelo	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S
Colatina	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S
Conceição da Barra	22,43	29,80	35,73	44,85	54,18	60,58	74,10	84,18	88,69	100,00	100	Subquente-U
Conceição do Castelo	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S
Divino de São Lourenço	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S
Domingos Martins	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S
Dores do Rio Preto	20,54	26,89	31,94	39,67	47,64	53,23	65,76	76,49	82,08	97,71	100	Quente-B
Ecoporanga	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S
Fundão	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S
Governador Lindenberg	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S
Guaçuí	20,54	26,89	31,94	39,67	47,64	53,23	65,76	76,49	82,08	97,71	100	Quente-B
Guarapari	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S
Ibatiba	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S
Ibiraçu	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S
Ibitirama	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S
Iconha	20,54	26,89	31,94	39,67	47,64	53,23	65,76	76,49	82,08	97,71	100	Quente-B

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)

Irupi	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S
Itaguaçu	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S
Itapemirim	20,54	26,89	31,94	39,67	47,64	53,23	65,76	76,49	82,08	97,71	100	Quente-B
Itarana	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S
Iúna	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S
Jaguaré	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S
Jerônimo Monteiro	20,54	26,89	31,94	39,67	47,64	53,23	65,76	76,49	82,08	97,71	100	Quente-B
João Neiva	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S
Laranja da Terra	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S
Linhares	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S
Mantenópolis	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S
Marataízes	20,54	26,89	31,94	39,67	47,64	53,23	65,76	76,49	82,08	97,71	100	Quente-B
Marechal Floriano	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S
Marilândia	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S
Mimoso do Sul	20,54	26,89	31,94	39,67	47,64	53,23	65,76	76,49	82,08	97,71	100	Quente-B
Montanha	22,43	29,80	35,73	44,85	54,18	60,58	74,10	84,18	88,69	100,00	100	Subquente-U
Muricici	22,43	29,80	35,73	44,85	54,18	60,58	74,10	84,18	88,69	100,00	100	Subquente-U
Muniz Freire	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S
Muqui	20,54	26,89	31,94	39,67	47,64	53,23	65,76	76,49	82,08	97,71	100	Quente-B
Nova Venécia	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S
Pancas	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S
Pedro Canário	22,43	29,80	35,73	44,85	54,18	60,58	74,10	84,18	88,69	100,00	100	Subquente-U
Pinheiros	22,43	29,80	35,73	44,85	54,18	60,58	74,10	84,18	88,69	100,00	100	Subquente-U
Piúma	20,54	26,89	31,94	39,67	47,64	53,23	65,76	76,49	82,08	97,71	100	Quente-B
Ponto Belo	22,43	29,80	35,73	44,85	54,18	60,58	74,10	84,18	88,69	100,00	100	Subquente-U
Presidente Kennedy	20,54	26,89	31,94	39,67	47,64	53,23	65,76	76,49	82,08	97,71	100	Quente-B
Rio Bananal	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S
Rio Novo do Sul	20,54	26,89	31,94	39,67	47,64	53,23	65,76	76,49	82,08	97,71	100	Quente-B
Santa Leopoldina	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S
Santa Maria de Jetibá	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S
Santa Teresa	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S
São Domingos do Norte	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S
São Gabriel da Palha	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S
São José do Calçado	20,54	26,89	31,94	39,67	47,64	53,23	65,76	76,49	82,08	97,71	100	Quente-B
São Mateus	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S
São Roque do Canaã	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S
Serra	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S

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)

Sooretama	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S
Vargem Alta	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S
Venda Nova do Imigrante	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S
Viana	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S
Vila Pavão	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S
Vila Valério	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S
Vila Velha	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S
Vitória	19,50	25,74	30,77	38,54	46,62	52,31	65,08	76,01	81,69	90,67	100	Subquente-S

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