

APÊNDICE XXII - Coeficientes de Desagregação de Precipitação para o Estado de Rondônia – 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
Alta Floresta D'Oeste	17,7132	22,7415	26,6429	32,5441	38,6659	43,0941	53,9541	65,2817	72,283	86,851	100	Quente-T
Alto Alegre do Parecis	17,7132	22,7415	26,6429	32,5441	38,6659	43,0941	53,9541	65,2817	72,283	86,851	100	Quente-T
Alto Paraíso	19,7493	25,5281	30,0299	36,8113	43,7312	48,6093	59,9538	70,7624	77,0193	88,6991	100	Quente-C
Alvorada D'Oeste	19,7493	25,5281	30,0299	36,8113	43,7312	48,6093	59,9538	70,7624	77,0193	88,6991	100	Quente-C
Ariquemes	19,7493	25,5281	30,0299	36,8113	43,7312	48,6093	59,9538	70,7624	77,0193	88,6991	100	Quente-C
Buritis	19,7493	25,5281	30,0299	36,8113	43,7312	48,6093	59,9538	70,7624	77,0193	88,6991	100	Quente-C
Cabixi	17,7132	22,7415	26,6429	32,5441	38,6659	43,0941	53,9541	65,2817	72,283	86,851	100	Quente-T
Cacaulândia	19,7493	25,5281	30,0299	36,8113	43,7312	48,6093	59,9538	70,7624	77,0193	88,6991	100	Quente-C
Cacoal	19,7493	25,5281	30,0299	36,8113	43,7312	48,6093	59,9538	70,7624	77,0193	88,6991	100	Quente-C
Campo Novo de Rondônia	19,7493	25,5281	30,0299	36,8113	43,7312	48,6093	59,9538	70,7624	77,0193	88,6991	100	Quente-C
Candeias do Jamari	19,7493	25,5281	30,0299	36,8113	43,7312	48,6093	59,9538	70,7624	77,0193	88,6991	100	Quente-C
Castanheiras	19,7493	25,5281	30,0299	36,8113	43,7312	48,6093	59,9538	70,7624	77,0193	88,6991	100	Quente-C
Cerejeiras	17,7132	22,7415	26,6429	32,5441	38,6659	43,0941	53,9541	65,2817	72,283	86,851	100	Quente-T
Chupinguaia	17,7132	22,7415	26,6429	32,5441	38,6659	43,0941	53,9541	65,2817	72,283	86,851	100	Quente-T
Colorado do Oeste	17,7132	22,7415	26,6429	32,5441	38,6659	43,0941	53,9541	65,2817	72,283	86,851	100	Quente-T
Corumbiara	17,7132	22,7415	26,6429	32,5441	38,6659	43,0941	53,9541	65,2817	72,283	86,851	100	Quente-T
Costa Marques	17,7132	22,7415	26,6429	32,5441	38,6659	43,0941	53,9541	65,2817	72,283	86,851	100	Quente-T
Cujubim	19,7493	25,5281	30,0299	36,8113	43,7312	48,6093	59,9538	70,7624	77,0193	88,6991	100	Quente-C
Espigão D'Oeste	19,7493	25,5281	30,0299	36,8113	43,7312	48,6093	59,9538	70,7624	77,0193	88,6991	100	Quente-C
Governador Jorge Teixeira	19,7493	25,5281	30,0299	36,8113	43,7312	48,6093	59,9538	70,7624	77,0193	88,6991	100	Quente-C
Guajará-Mirim	19,7493	25,5281	30,0299	36,8113	43,7312	48,6093	59,9538	70,7624	77,0193	88,6991	100	Quente-C
Itapuã do Oeste	19,7493	25,5281	30,0299	36,8113	43,7312	48,6093	59,9538	70,7624	77,0193	88,6991	100	Quente-C
Jaru	19,7493	25,5281	30,0299	36,8113	43,7312	48,6093	59,9538	70,7624	77,0193	88,6991	100	Quente-C
Ji-Paraná	19,7493	25,5281	30,0299	36,8113	43,7312	48,6093	59,9538	70,7624	77,0193	88,6991	100	Quente-C
Machadinho D'Oeste	19,7493	25,5281	30,0299	36,8113	43,7312	48,6093	59,9538	70,7624	77,0193	88,6991	100	Quente-C
Ministro Andreazza	19,7493	25,5281	30,0299	36,8113	43,7312	48,6093	59,9538	70,7624	77,0193	88,6991	100	Quente-C
Mirante da Serra	19,7493	25,5281	30,0299	36,8113	43,7312	48,6093	59,9538	70,7624	77,0193	88,6991	100	Quente-C
Monte Negro	19,7493	25,5281	30,0299	36,8113	43,7312	48,6093	59,9538	70,7624	77,0193	88,6991	100	Quente-C
Nova Brasilândia D'Oeste	17,7132	22,7415	26,6429	32,5441	38,6659	43,0941	53,9541	65,2817	72,283	86,851	100	Quente-T
Nova Mamoré	19,7493	25,5281	30,0299	36,8113	43,7312	48,6093	59,9538	70,7624	77,0193	88,6991	100	Quente-C
Nova União	19,7493	25,5281	30,0299	36,8113	43,7312	48,6093	59,9538	70,7624	77,0193	88,6991	100	Quente-C
Novo Horizonte do Oeste	17,7132	22,7415	26,6429	32,5441	38,6659	43,0941	53,9541	65,2817	72,283	86,851	100	Quente-T
Ouro Preto do Oeste	19,7493	25,5281	30,0299	36,8113	43,7312	48,6093	59,9538	70,7624	77,0193	88,6991	100	Quente-C

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

												(conclusão)
Parecis	17,7132	22,7415	26,6429	32,5441	38,6659	43,0941	53,9541	65,2817	72,283	86,851	100	Quente-T
Pimenta Bueno	17,7132	22,7415	26,6429	32,5441	38,6659	43,0941	53,9541	65,2817	72,283	86,851	100	Quente-T
Pimenteiras do Oeste	17,7132	22,7415	26,6429	32,5441	38,6659	43,0941	53,9541	65,2817	72,283	86,851	100	Quente-T
Porto Velho	19,7493	25,5281	30,0299	36,8113	43,7312	48,6093	59,9538	70,7624	77,0193	88,6991	100	Quente-C
Presidente Médici	19,7493	25,5281	30,0299	36,8113	43,7312	48,6093	59,9538	70,7624	77,0193	88,6991	100	Quente-C
Primavera de Rondônia	17,7132	22,7415	26,6429	32,5441	38,6659	43,0941	53,9541	65,2817	72,283	86,851	100	Quente-T
Rio Crespo	19,7493	25,5281	30,0299	36,8113	43,7312	48,6093	59,9538	70,7624	77,0193	88,6991	100	Quente-C
Rolim de Moura	17,7132	22,7415	26,6429	32,5441	38,6659	43,0941	53,9541	65,2817	72,283	86,851	100	Quente-T
Santa Luzia D'Oeste	17,7132	22,7415	26,6429	32,5441	38,6659	43,0941	53,9541	65,2817	72,283	86,851	100	Quente-T
São Felipe D'Oeste	17,7132	22,7415	26,6429	32,5441	38,6659	43,0941	53,9541	65,2817	72,283	86,851	100	Quente-T
São Francisco do Guaporé	17,7132	22,7415	26,6429	32,5441	38,6659	43,0941	53,9541	65,2817	72,283	86,851	100	Quente-T
São Miguel do Guaporé	17,7132	22,7415	26,6429	32,5441	38,6659	43,0941	53,9541	65,2817	72,283	86,851	100	Quente-T
Seringueiras	17,7132	22,7415	26,6429	32,5441	38,6659	43,0941	53,9541	65,2817	72,283	86,851	100	Quente-T
Teixeirópolis	19,7493	25,5281	30,0299	36,8113	43,7312	48,6093	59,9538	70,7624	77,0193	88,6991	100	Quente-C
Theobroma	19,7493	25,5281	30,0299	36,8113	43,7312	48,6093	59,9538	70,7624	77,0193	88,6991	100	Quente-C
Urupá	19,7493	25,5281	30,0299	36,8113	43,7312	48,6093	59,9538	70,7624	77,0193	88,6991	100	Quente-C
Vale do Anari	19,7493	25,5281	30,0299	36,8113	43,7312	48,6093	59,9538	70,7624	77,0193	88,6991	100	Quente-C
Vale do Paraíso	19,7493	25,5281	30,0299	36,8113	43,7312	48,6093	59,9538	70,7624	77,0193	88,6991	100	Quente-C
Vilhena	17,7132	22,7415	26,6429	32,5441	38,6659	43,0941	53,9541	65,2817	72,283	86,851	100	Quente-T

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