

APÊNDICE II - Coeficientes de Desagregação de Precipitação para o Estado Alagoas – 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
Água Branca	46.35	16.66	22.1	26.54	33.52	40.97	46.35	58.98	70.6	77.07	92.83	100
Anadia	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Arapiraca	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Atalaia	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Barra de Santo Antônio	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Barra de São Miguel	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Batalha	46.18	16.45	21.87	26.3	33.29	40.77	46.18	58.89	70.59	77.08	92.32	100
Belém	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Belo Monte	46.18	16.45	21.87	26.3	33.29	40.77	46.18	58.89	70.59	77.08	92.32	100
Boca da Mata	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Branquinha	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Cacimbinhas	46.18	16.45	21.87	26.3	33.29	40.77	46.18	58.89	70.59	77.08	92.32	100
Cajueiro	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Campestre	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Campo Alegre	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Campo Grande	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Canapi	46.18	16.45	21.87	26.3	33.29	40.77	46.18	58.89	70.59	77.08	92.32	100
Capela	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Carneiros	46.18	16.45	21.87	26.3	33.29	40.77	46.18	58.89	70.59	77.08	92.32	100
Chã Preta	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Coité do Nóia	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Colônia Leopoldina	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Coqueiro Seco	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Coruripe	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Craíbas	46.18	16.45	21.87	26.3	33.29	40.77	46.18	58.89	70.59	77.08	92.32	100
Delmiro Gouveia	46.35	16.66	22.1	26.54	33.52	40.97	46.35	58.98	70.6	77.07	92.83	100
Dois Riachos	46.18	16.45	21.87	26.3	33.29	40.77	46.18	58.89	70.59	77.08	92.32	100
Estrela de Alagoas	46.18	16.45	21.87	26.3	33.29	40.77	46.18	58.89	70.59	77.08	92.32	100
Feira Grande	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Feliz Deserto	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Flexeiras	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Girau do Ponciano	46.18	16.45	21.87	26.3	33.29	40.77	46.18	58.89	70.59	77.08	92.32	100
Ibateguara	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100

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)

Igaci	46.18	16.45	21.87	26.3	33.29	40.77	46.18	58.89	70.59	77.08	92.32	100
Igreja Nova	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Inhapi	46.18	16.45	21.87	26.3	33.29	40.77	46.18	58.89	70.59	77.08	92.32	100
Jacaré dos Homens	46.18	16.45	21.87	26.3	33.29	40.77	46.18	58.89	70.59	77.08	92.32	100
Jacuípe	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Japaratinga	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Jaramataia	46.18	16.45	21.87	26.3	33.29	40.77	46.18	58.89	70.59	77.08	92.32	100
Jequiá da Praia	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Joaquim Gomes	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Jundiá	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Junqueiro	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Lagoa da Canoa	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Limoeiro de Anadia	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Maceió	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Major Isidoro	46.18	16.45	21.87	26.3	33.29	40.77	46.18	58.89	70.59	77.08	92.32	100
Maragogi	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Maravilha	46.18	16.45	21.87	26.3	33.29	40.77	46.18	58.89	70.59	77.08	92.32	100
Marechal Deodoro	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Maribondo	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Mar Vermelho	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Mata Grande	46.35	16.66	22.1	26.54	33.52	40.97	46.35	58.98	70.6	77.07	92.83	100
Matriz de Camaragibe	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Messias	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Minador do Negrão	46.18	16.45	21.87	26.3	33.29	40.77	46.18	58.89	70.59	77.08	92.32	100
Monteirópolis	46.18	16.45	21.87	26.3	33.29	40.77	46.18	58.89	70.59	77.08	92.32	100
Murici	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Novo Lino	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Olho d'Água das Flores	46.18	16.45	21.87	26.3	33.29	40.77	46.18	58.89	70.59	77.08	92.32	100
Olho d'Água do Casado	46.35	16.66	22.1	26.54	33.52	40.97	46.35	58.98	70.6	77.07	92.83	100
Olho d'Água Grande	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Olivença	46.18	16.45	21.87	26.3	33.29	40.77	46.18	58.89	70.59	77.08	92.32	100
Ouro Branco	46.18	16.45	21.87	26.3	33.29	40.77	46.18	58.89	70.59	77.08	92.32	100
Palestina	46.18	16.45	21.87	26.3	33.29	40.77	46.18	58.89	70.59	77.08	92.32	100
Palmeira dos Índios	46.18	16.45	21.87	26.3	33.29	40.77	46.18	58.89	70.59	77.08	92.32	100
Pão de Açúcar	46.18	16.45	21.87	26.3	33.29	40.77	46.18	58.89	70.59	77.08	92.32	100
Pariconha	46.35	16.66	22.1	26.54	33.52	40.97	46.35	58.98	70.6	77.07	92.83	100
Paripueira	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100

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)

Passo de Camaragibe	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Paulo Jacinto	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Penedo	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Piaçabuçu	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Pilar	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Pindoba	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Piranhas	46.18	16.45	21.87	26.3	33.29	40.77	46.18	58.89	70.59	77.08	92.32	100
Poço das Trincheiras	46.18	16.45	21.87	26.3	33.29	40.77	46.18	58.89	70.59	77.08	92.32	100
Porto Calvo	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Porto de Pedras	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Porto Real do Colégio	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Quebrangulo	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Rio Largo	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Roteiro	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Santa Luzia do Norte	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Santana do Ipanema	46.18	16.45	21.87	26.3	33.29	40.77	46.18	58.89	70.59	77.08	92.32	100
Santana do Mundaú	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
São Brás	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
São José da Laje	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
São José da Tapera	46.18	16.45	21.87	26.3	33.29	40.77	46.18	58.89	70.59	77.08	92.32	100
São Luís do Quitunde	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
São Miguel dos Campos	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
São Miguel dos Milagres	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
São Sebastião	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Satuba	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Senador Rui Palmeira	46.18	16.45	21.87	26.3	33.29	40.77	46.18	58.89	70.59	77.08	92.32	100
Tanque d'Arca	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Taquarana	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Teotônio Vilela	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Traipu	46.18	16.45	21.87	26.3	33.29	40.77	46.18	58.89	70.59	77.08	92.32	100
União dos Palmares	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100
Viçosa	45.88	16.13	21.51	25.92	32.91	40.42	45.88	58.7	70.5	77.03	92.02	100

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