

BOLETIM DE MONITORAMENTO RUSSAS/JAGUARUANA – ANO 2025

| | |
|---|---------------------|
| Início do monitoramento | Janeiro de 2016 |
| Municípios | Russas e Jaguaruana |
| Quantidade total de poços do monitoramento | 57 |
| Quantidade de poços medidos em 2025 | 40 |
| Postos Pluviométricos: | FUNCEME - 2025 |
| Jaguaruana - posto 75 | 503,60 mm |
| Russas - posto 127 | 681,30 mm |
| Aquífero | Aluvionar |

EQUIPE TÉCNICA

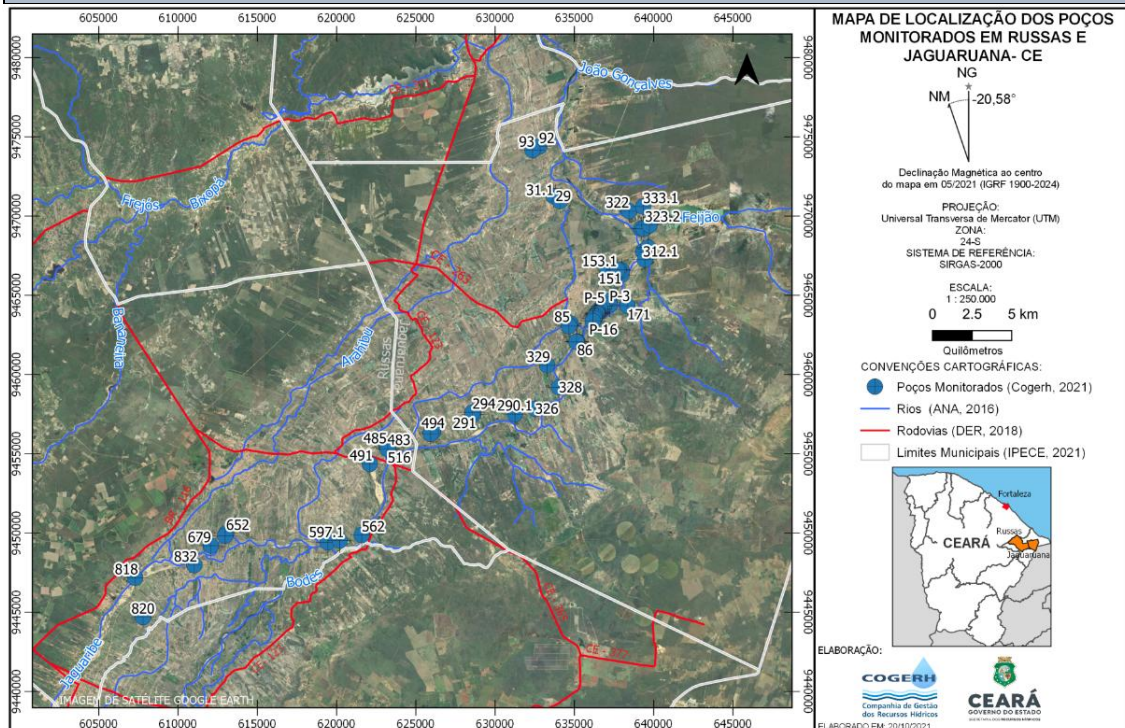
| | |
|---|--|
| Gerência de Estudos e Projetos - GEPRO | Ana Lúcia Maia de Souza Davi Martins Pereira José Guilherme Filgueira da Silva Zulene Almada Teixeira |
| Gerência de Monitoramento - GEMON | Renata Vinhas Cruz |
| Gerência Regional de Limoeiro do Norte | Hermilson Barros de Freitas Jardson Álvaro Freitas José Rodrigo da Silva Brito Allan Freitas de Almeida Marleuda Thais Gomes |

DADOS DE LOCALIZAÇÃO DOS POÇOS

| ITEM | ID | MUNICÍPIO | UTM N | UTM E |
|------|-------|------------|---------|--------|
| 1 | P-1 | Jaguaruana | 9464557 | 637214 |
| 2 | P-2 | Jaguaruana | 9464643 | 637157 |
| 3 | P-3 | Jaguaruana | 9464414 | 637222 |
| 4 | P-4 | Jaguaruana | 9464353 | 636865 |
| 5 | P-8.1 | Jaguaruana | 9463861 | 636446 |
| 6 | P-9 | Jaguaruana | 9463952 | 636507 |
| 7 | P-10 | Jaguaruana | 9463885 | 636472 |
| 8 | P-11 | Jaguaruana | 9463904 | 636436 |
| 9 | P-17 | Jaguaruana | 9463637 | 636293 |
| 10 | P-18 | Jaguaruana | 9463759 | 636357 |
| 11 | P-19 | Jaguaruana | 9463795 | 636389 |
| 12 | P-20 | Jaguaruana | 9463819 | 636385 |
| 13 | P-21 | Jaguaruana | 9463834 | 636423 |
| 14 | P-22 | Jaguaruana | 9463713 | 636323 |
| 15 | P-23 | Jaguaruana | 9463657 | 636278 |
| 16 | P-24 | Jaguaruana | 9463541 | 636243 |
| 17 | P-16 | Jaguaruana | 9463381 | 636163 |
| 18 | 29 | Jaguaruana | 9471269 | 633811 |
| 19 | 31.1 | Jaguaruana | 9471241 | 633697 |
| 20 | 85 | Jaguaruana | 9463106 | 634713 |
| 21 | 86 | Jaguaruana | 9462088 | 635181 |
| 22 | 87.1 | Jaguaruana | 9462073 | 635163 |

| | | | | |
|----|-------|------------|---------|--------|
| 23 | 92 | Jaguaruana | 9474386 | 632775 |
| 24 | 93 | Jaguaruana | 9474162 | 632357 |
| 25 | 95 | Jaguaruana | 9470948 | 634090 |
| 26 | 99.1 | Jaguaruana | 9463051 | 634654 |
| 27 | 101 | Jaguaruana | 9462066 | 635127 |
| 28 | 140 | Jaguaruana | 9466287 | 637977 |
| 29 | 143 | Jaguaruana | 9466330 | 637518 |
| 30 | 147 | Jaguaruana | 9466379 | 637068 |
| 31 | 171 | Jaguaruana | 9464341 | 638338 |
| 32 | 328 | Jaguaruana | 9459196 | 634025 |
| 33 | 290.1 | Jaguaruana | 9457504 | 631250 |
| 34 | 291 | Jaguaruana | 9457486 | 628625 |
| 35 | 294 | Jaguaruana | 9457621 | 628567 |
| 36 | 312.1 | Jaguaruana | 9467766 | 639325 |
| 37 | 314 | Jaguaruana | 9467929 | 639693 |
| 38 | 315 | Jaguaruana | 9467257 | 639442 |
| 39 | 316 | Jaguaruana | 9468019 | 639639 |
| 40 | 322 | Jaguaruana | 9470314 | 638446 |
| 41 | 323 | Jaguaruana | 9469229 | 639224 |
| 42 | 323.1 | Jaguaruana | 9469197 | 639371 |
| 43 | 323.2 | Jaguaruana | 9469428 | 639734 |
| 44 | 326 | Jaguaruana | 9457848 | 632529 |
| 45 | 329 | Jaguaruana | 9460581 | 633275 |
| 46 | 333.1 | Jaguaruana | 9470596 | 639333 |
| 47 | 483 | Russas | 9455340 | 623207 |
| 48 | 491 | Russas | 9454359 | 622101 |
| 49 | 494 | Russas | 9456396 | 626086 |
| 50 | 497 | Russas | 9456264 | 625935 |
| 51 | 516 | Russas | 9455306 | 623220 |
| 52 | 562 | Russas | 9449877 | 621586 |
| 53 | 597.1 | Russas | 9449523 | 620201 |
| 54 | 652 | Russas | 9449979 | 613036 |
| 55 | 659.1 | Russas | 9449832 | 612970 |
| 56 | 679 | Russas | 9449202 | 612072 |
| 57 | 818 | Russas | 9447180 | 607291 |

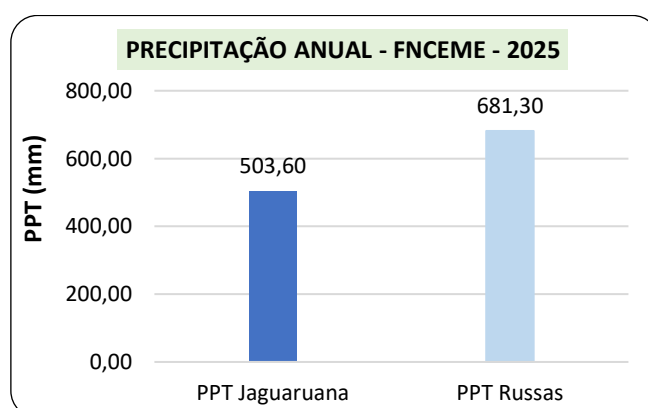
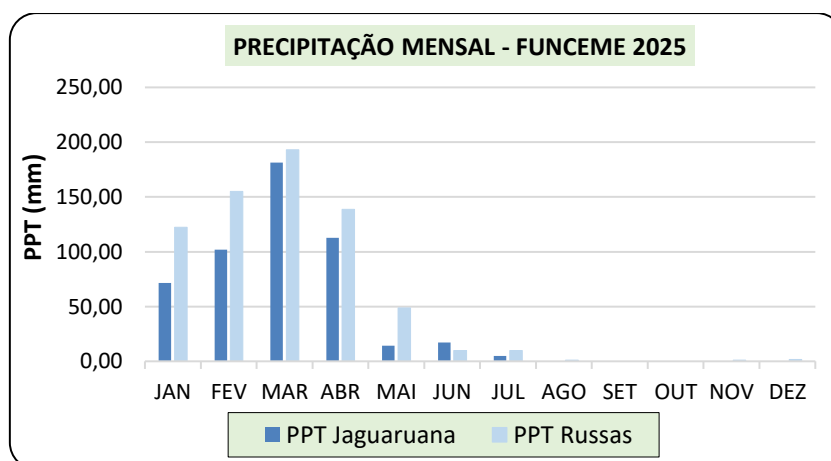
MAPA DE LOCALIZAÇÃO DOS POÇOS MONITORADOS



DADOS DO MONITORAMENTO

| ITEM | ID | Nível Estático (m) | | | | | | | | | | | |
|------|-------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | jan/25 | fev/25 | mar/25 | abr/25 | mai/25 | jun/25 | jul/25 | ago/25 | set/25 | out/25 | nov/25 | dez/25 |
| 1 | P-2 | | | 3,86 | 3,66 | 3,69 | 3,75 | 4,35 | 4,51 | 4,71 | 4,88 | 4,93 | 5,13 |
| 2 | P-3 | 5,25 | 4,07 | 4,60 | 4,59 | 4,74 | 4,99 | 5,17 | 5,32 | 5,47 | 5,63 | 5,52 | |
| 3 | P-8.1 | | 4,62 | 4,78 | 4,94 | 4,77 | 4,59 | 5,12 | 5,31 | 5,44 | 5,57 | 5,57 | 5,82 |
| 4 | P-9 | 4,87 | 4,36 | 4,10 | 4,52 | 5,12 | 4,50 | 4,50 | 4,95 | 5,05 | 5,14 | 5,20 | 5,46 |
| 5 | P-10 | 4,63 | 5,27 | 5,14 | 5,56 | 5,35 | 5,14 | 5,89 | 5,96 | 6,07 | 6,17 | 6,17 | 6,46 |
| 6 | P-11 | 4,97 | 4,45 | 4,30 | 4,68 | 5,31 | 4,31 | 5,16 | 5,08 | 5,76 | 5,34 | 5,26 | 5,66 |
| 7 | P-17 | 7,95 | 6,30 | 6,60 | 6,90 | 7,42 | 6,88 | 8,08 | 7,48 | 7,69 | 7,70 | 7,52 | 8,10 |
| 8 | P-23 | 6,78 | 6,18 | 6,49 | 6,79 | | | | 7,34 | 7,37 | 7,89 | 7,40 | 8,94 |
| 9 | P-24 | 7,95 | 6,21 | 6,54 | 6,86 | 6,86 | 7,28 | 7,70 | 7,11 | 7,30 | 7,08 | 7,00 | 7,25 |
| 10 | 29 | | | 9,48 | | | 10,04 | 9,98 | 9,91 | 10,51 | | | 14,29 |
| 11 | 85 | 4,12 | 3,91 | 4,69 | 4,72 | 4,98 | 5,23 | 5,55 | 5,46 | 8,53 | 8,60 | 8,67 | |
| 12 | 86 | | | | | | 1,82 | 1,52 | 1,42 | 1,96 | 1,88 | 1,53 | 1,20 |
| 13 | 87.1 | | | 0,55 | 0,92 | 1,29 | 1,97 | 1,63 | 1,46 | 2,14 | 2,08 | 1,67 | 1,15 |
| 14 | 95 | 7,52 | 7,52 | 7,63 | 7,61 | 7,71 | 7,34 | 7,41 | 7,49 | 7,57 | 7,54 | 7,60 | 7,65 |
| 15 | 140 | 3,86 | 3,90 | 3,64 | 3,37 | 2,92 | 3,21 | 3,38 | 3,64 | 3,60 | 4,06 | 4,17 | |
| 16 | 143 | 1,69 | 1,91 | 1,82 | 1,73 | 1,00 | 0,78 | 0,59 | 1,50 | 2,04 | 2,21 | 2,23 | |
| 17 | 147 | 4,42 | 2,77 | 2,27 | 1,76 | 1,13 | 1,21 | 2,11 | 1,96 | 1,91 | 2,29 | 2,33 | |
| 18 | 171 | 10,33 | 10,57 | 10,67 | 10,73 | 10,77 | 10,78 | 10,72 | 10,75 | 10,83 | 10,78 | 10,84 | 10,77 |
| 19 | 290.1 | 4,73 | 4,65 | 4,45 | 4,25 | 4,12 | 3,70 | 3,40 | 3,60 | 3,99 | 4,27 | 4,43 | 4,80 |
| 20 | 291 | 11,91 | 10,93 | 8,12 | 8,47 | 8,81 | 8,72 | 8,71 | 8,69 | 10,29 | 11,31 | 11,36 | 10,33 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 21 | 294 | 9,86 | 9,34 | 9,11 | 8,56 | 8,63 | 8,70 | 8,60 | 8,05 | 9,60 | 10,04 | 9,68 | 9,95 |
| 22 | 312.1 | 5,62 | 6,03 | 5,53 | 5,82 | 5,73 | 5,62 | 5,70 | 5,86 | 6,10 | 6,04 | 6,02 | 6,08 |
| 23 | 314 | 4,77 | 5,61 | 5,02 | 4,85 | 4,26 | 4,80 | 4,85 | 4,91 | 5,30 | 5,74 | 5,31 | 5,59 |
| 24 | 315 | 4,47 | 2,43 | 1,55 | 1,46 | 1,36 | 1,48 | | | 1,90 | 1,51 | 1,76 | 1,74 |
| 25 | 316 | 6,49 | 5,40 | 4,67 | 3,94 | 4,03 | 4,11 | 4,30 | 4,40 | 4,50 | 4,82 | 4,75 | 4,93 |
| 26 | 323 | 5,29 | 5,00 | 4,57 | 4,82 | 4,11 | 4,69 | 4,47 | 5,30 | 4,90 | 5,74 | 6,85 | 5,79 |
| 27 | 323.1 | | 10,64 | 12,87 | 11,97 | 11,83 | 13,00 | 13,39 | 11,66 | 12,10 | 10,84 | 12,78 | 11,47 |
| 28 | 326 | 7,84 | 5,10 | 3,12 | 3,14 | 2,09 | 2,93 | 3,24 | 3,19 | 3,18 | 3,16 | 2,68 | 2,85 |
| 29 | 329 | 2,91 | | 4,39 | 4,30 | 4,20 | 4,32 | 4,28 | 4,27 | 4,33 | 4,44 | 4,47 | 4,63 |
| 30 | 333.1 | 13,01 | 14,94 | 14,78 | 14,61 | 14,29 | 14,45 | 14,59 | 14,66 | 14,79 | 14,94 | 15,00 | 15,17 |
| 31 | 483 | 7,38 | 7,42 | 6,45 | 6,48 | 6,41 | 6,77 | 6,69 | 6,71 | 6,78 | 6,72 | 6,70 | 6,35 |
| 32 | 491 | 6,22 | 7,65 | 7,74 | 7,51 | 7,41 | 7,65 | 7,70 | 7,75 | 8,01 | 8,13 | 8,22 | 8,37 |
| 33 | 494 | 3,28 | 2,34 | 1,40 | 1,05 | 1,04 | 1,12 | 1,25 | 0,73 | 0,99 | 1,10 | 1,01 | 0,95 |
| 34 | 497 | 3,09 | 2,44 | 1,78 | 1,62 | 1,51 | 1,62 | 1,71 | 0,56 | 0,96 | 0,84 | 1,14 | 0,56 |
| 35 | 516 | 7,44 | 6,70 | 5,96 | 5,85 | 5,80 | 5,78 | 5,74 | | | | | |
| 36 | 597.1 | 2,82 | 2,75 | 1,81 | 2,07 | 2,30 | 2,70 | 3,02 | 2,73 | 3,15 | 3,11 | 2,91 | 2,80 |
| 37 | 652 | 16,75 | 13,81 | 12,42 | 13,21 | 14,08 | 14,54 | 15,54 | 16,30 | 15,16 | 17,70 | 16,75 | 16,89 |
| 38 | 659.1 | 8,87 | 5,92 | 5,21 | 6,31 | 5,82 | 6,95 | 7,48 | 7,69 | 8,58 | 9,67 | 9,90 | 9,84 |
| 39 | 679 | 6,71 | 5,21 | 5,01 | 5,41 | 5,52 | 6,17 | 6,15 | 6,95 | 6,69 | 7,57 | 7,66 | 7,34 |
| 40 | 818 | 9,60 | | 7,43 | 6,28 | 6,42 | 6,84 | 6,37 | 8,73 | 10,46 | 9,87 | 9,72 | |
| PPT Jaguaruana (mm) | | 71,60 | 101,80 | 181,30 | 112,60 | 14,30 | 17,20 | 4,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PPT Russas (mm) | | 122,30 | 155,00 | 193,10 | 138,60 | 48,60 | 9,90 | 9,80 | 1,20 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,80 |



GRÁFICOS DE NÍVEL ESTÁTICO (LINHA) X PRECIPITAÇÃO (COLUNA)

