

BOLETIM DE MONITORAMENTO DO PERÍMETRO IRRIGADO DE MORADA NOVA – PIMN – ANO 2025

Início do monitoramento	Julho de 2001
Municípios	Morada Nova
Quantidade total de poços do monitoramento	43
Quantidade de poços medidos em 2025	39
Precipitação - Posto 94 – Funceme (2025)	687,00 mm
Aquífero	Aluvionar (rio Banabuiú)

EQUIPE TÉCNICA

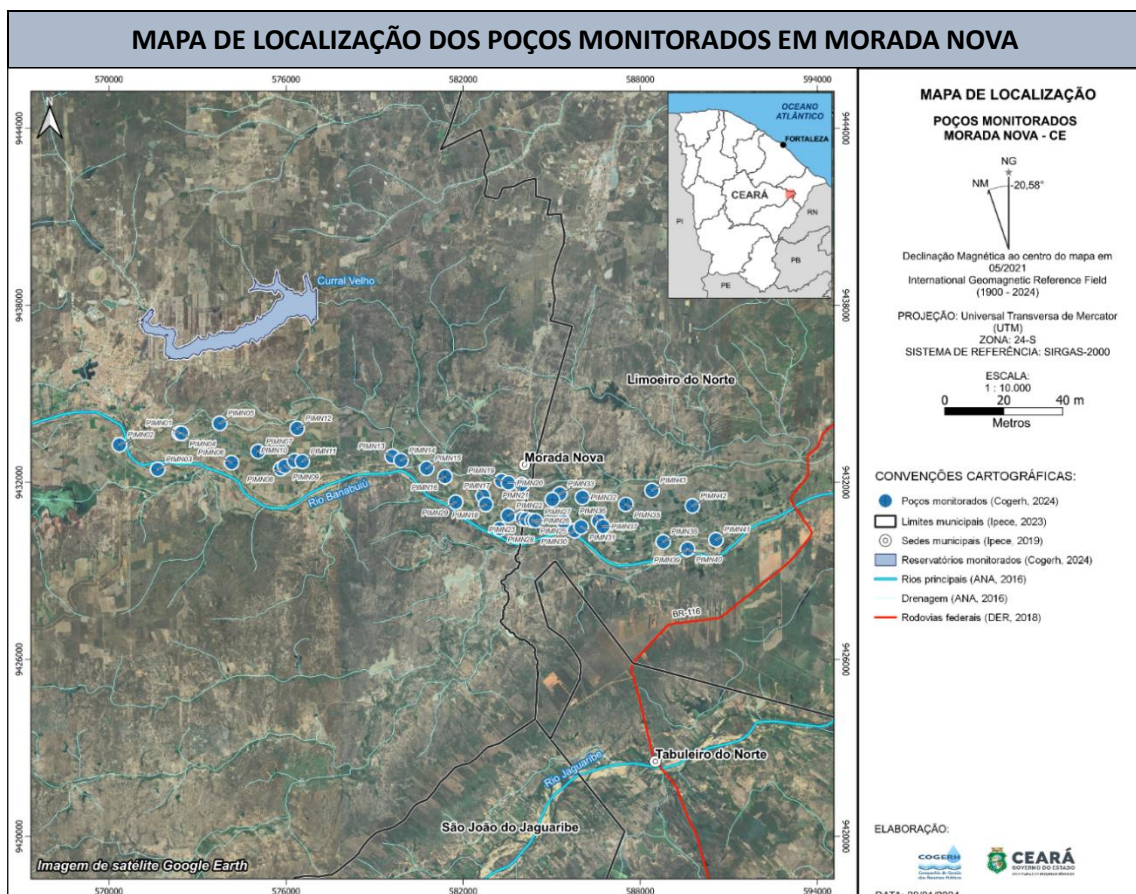
Gerência de Estudos e Projetos - GEPRO	Ana Lúcia Maia de Souza Davi Martins Pereira José Guilherme Filgueira da Silva Zulene Almada Teixeira
Gerência de Monitoramento - GEMON	Renata Vinhas Cruz
Gerência Regional da Bacia do Banabuiú	Luís Fabiano Bernardino Barros Filho Francisco Almeida Silva Rodrigo Brito

DADOS DE LOCALIZAÇÃO DOS POÇOS

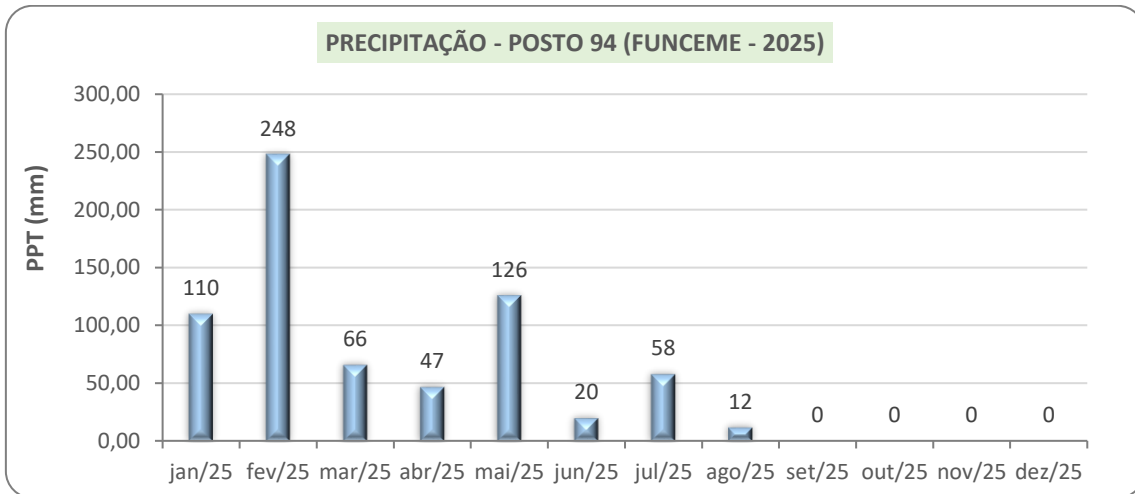
ITEM	ID	MUNICIPIO	AQUÍFERO	UTM N	UTM E
1	RB017	Morada Nova	Aluvionar	9433648	572793
2	RB034	Morada Nova	Aluvionar	9433671	572389
3	RB026	Morada Nova	Aluvionar	9.433076	571962
4	RB002	Morada Nova	Aluvionar	9.433540	570411
5	RB046	Morada Nova	Aluvionar	9433066	573940
6	RB292	Morada Nova	Aluvionar	9433061	575032
7	RB071	Morada Nova	Aluvionar	9433840	576378
8	RB054	Morada Nova	Aluvionar	9432470	575767
9	RB077	Morada Nova	Aluvionar	9432565	575965
10	RB106	Morada Nova	Aluvionar	9432413	581055
11	15	Morada Nova	Aluvionar	9432346	580800
12	16	Morada Nova	Aluvionar	9431209	582009
13	RB139	Morada Nova	Aluvionar	9430367	585768
14	RB166	Morada Nova	Aluvionar	9431655	582614
15	RB266	Morada Nova	Aluvionar	9431189	582665
16	RB159	Morada Nova	Aluvionar	9431920	583984
17	RB164	Morada Nova	Aluvionar	9432072	583305
18	RB170	Morada Nova	Aluvionar	9430737	584330
19	RB171	Morada Nova	Aluvionar	9430624	584402
20	RB291	Morada Nova	Aluvionar	9431011	586617
21	RB153	Morada Nova	Aluvionar	9431751	588397
22	RB154	Morada Nova	Aluvionar	9431265	587507
23	RB186	Morada Nova	Aluvionar	9430665	587736
24	RB187	Morada Nova	Aluvionar	9430652	587592
25	RB201	Morada Nova	Aluvionar	9431266	589757
26	RB222	Morada Nova	Aluvionar	9430431	583239

27	RB231	Morada Nova	Aluvionar	9430665	585399
28	43	Morada Nova	Aluvionar	9429827	589733
29	RB076	Morada Nova	Aluvionar	9432565	575767
30	RB080	Morada Nova	Aluvionar	9432751	579900
31	RB112	Morada Nova	Aluvionar	9432940	577434
32	RB155	Morada Nova	Aluvionar	9430323	584477
33	RB176	Morada Nova	Aluvionar	9430446	585368
34	RB290	Morada Nova	Aluvionar	9431256	582752
35	RB165	Morada Nova	Aluvionar	9430780	584127
36	RB173	Morada Nova	Aluvionar	9430819	584000
37	RB163	Morada Nova	Aluvionar	9431427	585020
38	RB188	Morada Nova	Aluvionar	9430119	589506
39	RB209	Morada Nova	Aluvionar	9430248	590650
40	RB224	Morada Nova	Aluvionar	9432476	580707
41	RB241	Morada Nova	Aluvionar	9430104	590609
42	RB088	Morada Nova	Aluvionar	9432705	576304
43	RB204	Morada Nova	Aluvionar	9429915	588715

MAPA DE LOCALIZAÇÃO DOS POÇOS MONITORADOS EM MORADA NOVA



DADOS DO MONITORAMENTO													
ITEM	ID	Nível da Água (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	RB017	6,10	5,79	5,54	5,84	6,13	6,30	6,47	6,58	6,32	6,71	6,65	7,89
2	RB034	4,15	4,03	3,46	3,55	3,83	3,76	4,02	4,16	4,10	4,28	4,35	4,68
3	RB026	6,67	6,35	9,85	10,64	10,27	10,31	9,54	9,80	8,51	9,80	7,71	7,46
4	RB002	2,92	2,93	2,93	3,22	3,60	3,65	3,67	3,46	3,58	3,78	3,40	3,45
5	RB046	10,45	10,30	10,70	12,40	11,97	12,80	11,81	10,67	10,80	10,98	11,00	11,13
6	RB292	2,98	2,45	2,40	1,27	1,92	3,10	3,07	4,20	4,35	4,90	4,10	
7	RB071	2,50	2,75	2,45	4,25	4,20	5,10	4,45	3,00	2,50	1,77	1,77	3,00
8	RB054	10,70	11,22	10,63	10,30	11,26	12,86	12,37	11,46	12,80	12,03	12,38	12,40
9	RB077	13,00	12,58	11,68	11,68	11,59	12,04	12,34	12,46	13,00	13,43	13,20	13,67
10	RB106	8,91	8,69	8,00	8,25	9,21	10,05	10,44	10,25	10,68	10,65	11,13	11,29
11	15	8,93	9,31	9,47	8,45	9,78	11,60	10,85	10,83	10,92	11,23	11,25	13,20
12	16	8,94	9,37	9,59	9,80	10,20	12,10	10,60	11,72	12,30	12,25	12,02	12,56
13	RB139	10,97	11,20	10,95	10,74	10,08	11,04	11,29	11,54	12,10	12,40	12,70	15,70
14	RB166	2,95	2,84	1,59	2,80	3,10	4,00	4,91	4,30	4,54	5,49	6,23	6,03
15	RB266	3,15	3,14	1,98	4,62	4,61	4,60	4,94	4,80	4,90	4,86	5,39	5,92
16	RB159	3,44	2,70	2,22	4,35	4,24	4,12	3,70	3,28	4,32	4,33	4,32	4,34
17	RB164	16,00	14,70	13,74	13,70	14,60	14,08	13,95	14,90	15,20	15,88	16,20	
18	RB170	15,00	14,80	13,25	13,18	14,07	13,76	14,02	14,80	14,80	15,60	15,80	15,90
19	RB171	14,66	14,22	12,31	13,07	12,91	12,85	13,31	13,63	13,50	14,84	15,35	16,03
20	RB291	13,98	14,35	13,91	14,01	13,05	13,86	15,39	15,21	16,40	15,80	15,70	15,97
21	RB153	14,25	13,80	12,87	13,10	13,10	12,70	11,66	10,62	10,80	12,10	13,40	
22	RB154	13,92	12,00	11,83	12,70	11,90	11,10	10,68	10,25	9,76	12,00	12,10	12,75
23	RB186	5,21	4,86	4,00	4,29	4,69	4,19	5,89	5,08	5,17	5,12	5,54	6,48
24	RB187	5,12	5,01	3,37	4,06	3,74	3,80	4,59	6,22	6,32	6,33	6,53	6,73
25	RB201				5,70	5,40	5,83	5,10	7,00	7,12	6,81	7,00	7,05
26	RB231	17,03	16,96	16,54	15,44	16,00	18,79	18,65	18,92	19,19	18,40	17,60	19,45
27	RB076	12,55	12,17	11,45	11,55	11,80	12,40	12,40	12,27	12,90	13,80	13,70	13,35
28	RB080	13,00	12,58	11,91	11,68	12,30	12,04	12,83	12,55	12,78	13,43	13,90	12,96
29	RB112	10,11	9,70	9,38	10,10	10,10	10,40	11,00	11,13	11,20	11,18	11,40	11,47
30	RB176	12,81	12,14	11,47	11,26	11,05	11,67	12,28	12,92	13,51	14,32	14,53	14,91
31	RB290	13,52	12,97	11,83	12,80	12,96	12,60	13,08	13,69	14,15	14,71	14,85	15,70
32	RB165	16,10	14,13	13,33	13,21	13,09	12,70	13,23	13,71	15,21	16,40	16,00	
33	RB173	13,39	12,98	12,07	11,80	11,56	12,20	11,82	12,09	12,50	13,14	13,61	14,18
34	RB163	4,12	4,29	4,45	3,44	5,80	5,45	5,10	7,80	7,81	6,60	5,90	
35	RB188	16,77	16,30	15,81	15,30	15,56	15,96	16,07	16,80	16,40	17,67	17,44	18,00
36	RB209	15,10	17,20	16,43	14,20	13,29	12,38	14,59	16,80	17,25	17,70	17,60	
37	RB241	20,55	20,67	20,86	20,12	20,43	20,46	20,48	20,83	20,90	21,22	21,34	21,46
38	RB088	12,70	12,40	11,72	12,30	12,60	13,10	12,19	13,38	13,60	13,87	13,12	13,49
39	RB204	16,07	15,93	16,03	15,39	14,20	15,33	16,39	15,57	15,70	15,00		
PPT Morada Nova (mm)		110,00	248,00	66,00	47,00	126,00	20,00	58,00	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00



GRÁFICOS DE NÍVEL D'ÁGUA (LINHA) X PRECIPITAÇÃO (COLUNA)

