

Bacia	Rio	Estação	Valores de Nível de Referência (m)					Níveis 27/02		Níveis 06/03	
			50%	75%	85%	90%	95%	Medição (m)	Permanência Correspondente (%)	Medição (m)	Permanência Correspondente (%)
Gravataí	Gravataí	Passo das Canoas	1,95	1,05	0,71	0,55	0,35	1,81	Acima da N75	1,85	Acima da N75
Sinos	Sinos	Campo Bom	2,50	1,62	1,33	1,16	0,94	1,75	Acima da N75	4,73	Acima da Mediana
		São Leopoldo	2,04	1,28	1,04	0,90	0,75	1,03	N85 - N90	2,43	Acima da Mediana
Caí	Caí	Barca do Caí	2,09	1,75	1,62	1,52	1,41	2,03	Acima da N75	4,02	Acima da Mediana
		Passo Montenegro	1,12	0,80	0,68	0,59	0,49	0,85	Acima da N75	2,08	Acima da Mediana
Taquari-Antas	Taquari	Muçum	1,81	1,32	1,11	0,98	0,77	1,79	Acima da N75	1,80	Acima da N75
Baixo Jacuí	Jacuí	Rio Pardo	3,32	2,40	1,86	1,52	1,14	1,14	N90-N95	1,27	N90-N95
Lago Guaíba	Guaíba	Caís Mauá C6	0,78	0,58	0,48	0,42	0,34	0,70	Acima da N75	0,84	Acima da Mediana
Ibicuí	Ibicuí	Manoel Viana	3,37	2,28	1,84	1,60	1,32	1,27	Abaixo da N95	1,42	N90-N95
	Ibirapuitã	Alegrete	1,86	1,23	1,06	0,98	0,86	1,03	N85 - N90	1,07	N75 - N85
Quaraí	Quaraí	Quaraí	0,88	0,55	0,44	0,37	0,24	0,40	N85 - N90	0,38	N85 - N90
Ijuí	Ijuí	Santo Ângelo	1,34	1,00	0,86	0,79	0,70	0,72	N90-N95	0,89	N75 - N85
Mirim São Gonçalo	Jaguarão	Passo das Pedras	1,68	1,14	0,92	0,80	0,65	1,20	Acima da N75	0,97	N75 - N85
Negro	Negro	Fazenda São Jorge	2,32	1,98	1,88	1,83	1,76	1,74	Abaixo da N95	1,71	Abaixo da N95
Santa Maria	Santa Maria	Rosário do Sul	1,67	1,11	0,83	0,53	0,29	-0,29	N75 - N85	-0,59	Abaixo da N95
Camaquã	Camaquã	Passo do Mendonça	1,77	1,21	1,03	0,91	0,75	0,33	Abaixo da N95	0,45	Abaixo da N95
Uruguai	Uruguai	Iraí	2,08	1,61	1,46	1,36	1,20	1,45	N85 - N90	1,68	Acima da N75
		Porto Lucena	1,30	0,79	0,59	0,48	0,36	1,20	Acima da N75	0,96	Acima da N75
		Uruguiana	3,53	2,36	1,90	1,64	1,33	1,14	Abaixo da N95	2,01	N75 - N85

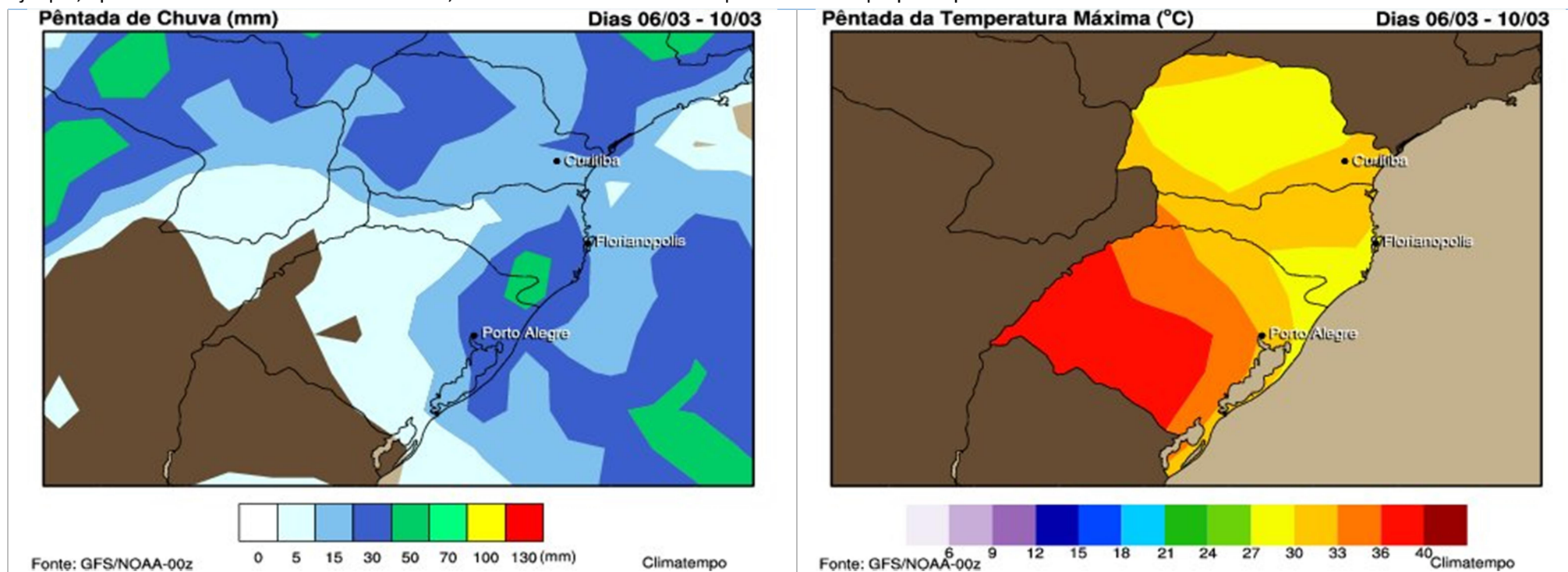
Fonte: Os dados apresentados na tabela acima têm como fonte estações telemétricas e convencionais operadas por: CPRM, SEMA e Setor Elétrico e são disponibilizadas publicamente pela Agência Nacional das Águas

(ANA) através do webservice gestor PCD no link: <http://gestorpcd.ana.gov.br/gerarGrafico.aspx>. Os valores de permanência em cada estação apresentados acima foram gerados por séries, exceto Caís Mauá C6, foram gerados através de dados com séries históricas com mais de 30 anos, disponíveis em: <http://www.snirh.gov.br/hidroweb/serieshistoricas>.

Nota: A curva de permanência é uma função que caracteriza a frequência da oferta hídrica, a qual permite avaliar a disponibilidade frente às demandas de um rio (CRUZ; TUCCI, 2008). A curva de permanência expressa a relação entre o nível/vazão e a frequência em que é superada ou igualada, portanto quando maior o percentil (99%>95%>90%), menor o nível ou vazão em que esta permanência está associada.

Observação: Os níveis mínimos da bacia hidrográfica do Rio Gravataí são definidos pela Portaria SEMA N°38 de 2020, a qual pode ser consultada através do Link: <https://sema.rs.gov.br/portaria-da-sema-estabelece-novos-criterios-que-definem-a-situacao-do-nivel-do-gravatai>.

Prognóstico Meteorológico: Esta semana será marcada por calor e chuvas volumosas sobre parte do Rio Grande do Sul, devido à atuação de um ciclone próximo à costa gaúcha. Entre o Leste e o Nordeste do estado, as chuvas serão persistentes, resultando em acumulados expressivos, especialmente entre a Serra e o Litoral Norte. Nas demais regiões da metade Leste, Centro-Norte e Missões as chuvas devem ocorrer em forma de pancadas fracas a moderadas, trazendo volumes pouco significativos. Já em boa parte da Campanha e áreas da fronteira Oeste o tempo quente e seco predomina. Destaca-se que a condição de estiagem tende a se manter, já que, apesar dos elevados volumes de chuva, estes ficarão concentrados apenas em uma pequena parte do estado.



Para mais informações acesse: www.saladesituacao.rs.gov.br