

Análise Geral: A última semana foi de volumes pouco significativos em todo o estado e com os principais rios com níveis em declínio ou estáveis. A condição hidrológica de **ALERTA** em função da baixa disponibilidade hídrica segue indicada para as bacias do **Camaquã, Santa Maria, Negro, Ibicuí, Lago Guaíba, Caí, Sinos, Baixo Jacuí, Gravataí, Taquari Antas e Alto e Médio Uruguai**. Demais bacias em condição hidrológica de **ATENÇÃO**.

Bacia	Rio	Estação	Valores de Nível de Referência (m)			Níveis Semana Anterior		Níveis Atualizados	
			Mediana	90%	95%	Medição	Permanência Correspondente (%)	Última Medição (m)	Permanência Correspondente (%)
Gravataí	Gravataí	Passo das Canoas	1,95	0,55	0,35	1,44	Acima de N75	0,46	Acima de N95
Sinos	Sinos	Campo Bom	2,5	1,16	0,94	1,57	Acima de N85	1,29	Acima de N90
		São Leopoldo	2,04	0,9	0,75	0,8	Acima de N95	0,59	Menor que a N95
Caí	Caí	Barca do Caí	2,09	1,52	1,41	0,85	Menor que a N95	1,18	Menor que a N95
		Passo Montenegro	1,12	0,59	0,49	0,66	Acima de N90	0,46	Menor que a N95
Taquari-Antas	Taquari	Muçum	1,81	0,98	0,77	1,3	Acima de N85	0,7	Menor que a N95
Baixo Jacuí	Rio Pardo	Jacuí	3,32	1,52	1,14	0,81	Menor que a N95	0,66	Menor que a N95
Lago Guaíba	Guaíba	Caís Mauá C6	0,78	0,42	0,34	0,58	Acima de N75	0,32	Menor que a N95
Ibicuí	Ibicuí	Manoel Viana	3,37	1,6	1,32	-	SEM DADOS	1,02	Menor que a N95
	Ibirapuitã	Alegrete	1,86	0,98	0,86	0,85	Menor que a N95	0,74	Menor que a N95
Quaraí	Quaraí	Quaraí	0,88	0,37	0,24	0,71	Acima de N75	0,46	Acima de N85
Ijuí	Ijuí	Santo Ângelo	1,34	0,79	0,7	1,04	Acima de N75	0,92	Acima de N85
Mirim São Gonçalo	Jaguarão	Passo das Pedras	1,68	0,8	0,65	1,07	Acima de N85	0,9	Acima de N90
Negro	Negro	Fazenda São Jorge	2,32	1,83	1,76	1,98	Acima de N75	1,51	Menor que a N95
Santa Maria	Santa Maria	Rosário do Sul	1,67	0,53	0,29	-0,34	Menor que a N95	-0,67	Menor que a N95
Camaquã	Camaquã	Passo do Mendonça	1,77	0,91	0,75	-	SEM DADOS	0,4	Menor que a N95
Rio Uruguai	Uruguai	Iraí	2,08	1,36	1,2	1,72	Acima de N75	1,09	Menor que a N95
		Porto Lucena	1,3	0,48	0,36	0,62	Acima de N85	0,19	Menor que a N95
		Uruguiana	3,53	1,64	1,33	1,3	Menor que a N95	1,13	Menor que a N95

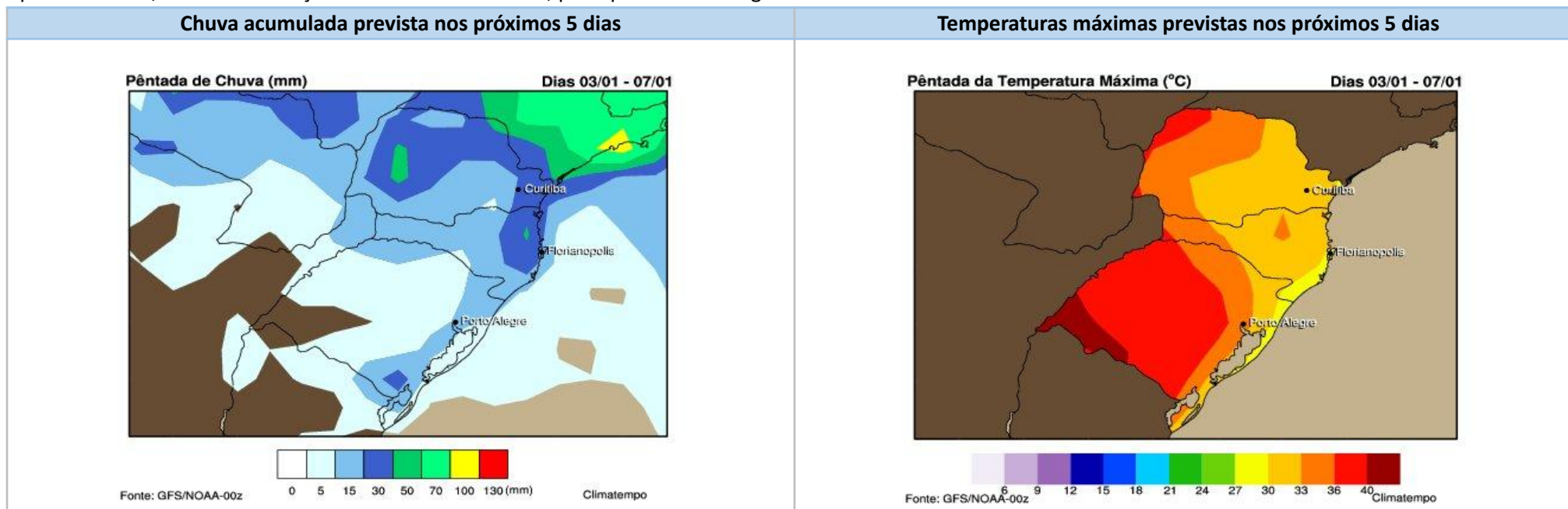
Fonte: Os dados apresentados na tabela acima têm como fonte estações telemétricas e convencionais operadas por: CPRM, SEMA e Setor Elétrico e são disponibilizadas publicamente pela Agência Nacional das Águas

(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: A semana inicia com a passagem de uma frente fria pelo Rio Grande do Sul, que provoca chuvas e temporais isolados na maior parte do estado entre a segunda (03) e a quarta-feira (05). No decorrer da semana, uma massa de ar seco predomina e o tempo fica estável em todas as regiões. Entre a quinta (06) e a sexta-feira (07) uma área de baixa pressão atmosférica e o fluxo de umidade do oceano provocam chuvas no Noroeste gaúcho. Os maiores volumes acumulados durante o período ficarão concentrados na região Sul, faixa Leste, Serra gaúcha e Noroeste do estado. Ao longo da semana, as temperaturas continuarão elevadas na parte da tarde, trazendo sensação de calor e abafamento, principalmente na região Oeste.



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