

Análise Geral: A última semana teve registro de chuvas, porém com baixos volumes acumulados (abaixo dos 30mm) com destaque para as bacias do Sul do RS e também na região metropolitana e litoral. O destaque para baixa disponibilidade segue sendo no Sul: Baixo Uruguai, Santa Maria e Ibicuí. Mas, de modo geral, as chuvas, ainda que esparsas, tem amenizado a situação de estiagem no curto prazo. Essa semana praticamente todas as bacias gaúchas devem registrar volumes, que podem atingir acumulados mais expressivos, sobretudo na porção central e sul.

Bacia	Rio	Estação	Valores de Nível de Referência (m)			Níveis Mês Anterior		Níveis Atualizados	
			Mediana	90%	95%	Medição	Permanência Correspondente (%)	Última Medição (m)	Permanência Correspondente (%)
Sinos	Sinos	Campo Bom	2,5	1,16	0,94	2,04	Acima de N75	1,7	Acima de N75
		São Leopoldo	2,04	0,9	0,75	1,34	Acima de N75	1,18	Acima de N85
Caí	Caí	Barca do Caí	2,09	1,52	1,41	2,17	Acima da Mediana	1,83	Acima de N75
Taquari-Antas	Taquari	Muçum	1,81	0,98	0,77	1,84	Acima da Mediana	1,38	Acima de N75
Lago Guaíba	Guaíba	Caís Mauá C6	0,78	0,42	0,34	0,87	Acima da Mediana	0,92	Acima da Mediana
Ibicuí	Ibicuí	Manoel Viana	3,37	1,6	1,32	3,17	Acima de N75	1,86	Acima de N85
	Ibirapuitã	Alegrete	1,86	0,98	0,86	1,69	Acima de N75	1,23	Acima de N75
Quaraí	Quaraí	Quaraí	0,88	0,37	0,24	0,96	Acima da Mediana	0,74	Acima de N75
Ijuí	Ijuí	Santo Ângelo	1,34	0,79	0,7	1,43	Acima da Mediana	1,06	Acima de N75
Negro	Negro	Fazenda São Jorge	2,32	1,83	1,76	1,97	Acima de N85	2,15	Acima de N75
Santa Maria	Santa Maria	Rosário do Sul	1,67	0,53	0,29	0,28	Menor que a N95	-0,21	Menor que a N95
Uruguai	Uruguai	Uruguiana	3,53	1,64	1,33	3,81	Acima da Mediana	1,87	Acima de N90

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 em questão será marcada por chuvas pelo Rio Grande do Sul, associadas a formação e avanço de sistemas frontais e também de áreas de baixa pressão. Porém, os maiores acumulados estão previstos para o centro-sul gaúcho. Isto é, o norte do Estado sem previsão de chuva significativa nos próximos dias. Além da pouca chuva, boa parte da semana será marcada por temperaturas mais elevadas no setor norte. Somente no final da semana é que ocorre declínio mais acentuado nas temperaturas, com um avanço de uma nova massa de ar frio.

