

## Instituto Águe e Terra/DMT/GEMF/Hidrometria

### Boletim Mensal de Informações Hidrológicas– Janeiro/2026

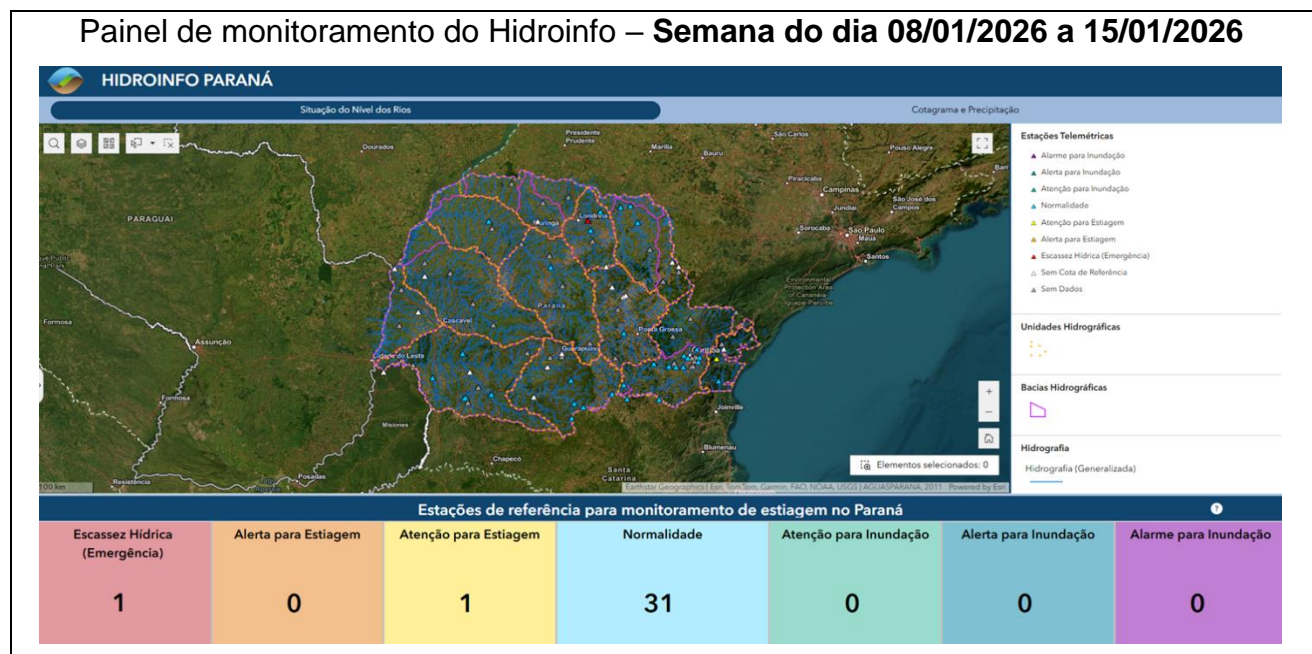
Conforme dados do Hidroinfo, durante o mês de janeiro, o monitoramento hidrológico no Paraná evidenciou condições de normalidade na maior parte das estações, com registros recorrentes de Escassez Hídrica nas bacias do Baixo Tibagi e Litorânea. Registros de estações em situação de Atenção para Estiagem ocorreram principalmente nas bacias do Iguaçu.

Na primeira semana do mês, a maioria das estações monitoradas pelo IAT permanece em situação de **normalidade hídrica (28)**. Três estações encontram-se em situação de **Escassez Hídrica (3)**, sendo elas: As estações **Chácara Ana Cláudia**, localizada na bacia do Baixo Tibagi, e a estação **Embrapa**, localizada na bacia Alto Iguaçu, e a estação **Morretes**, localizada na bacia Litorânea.

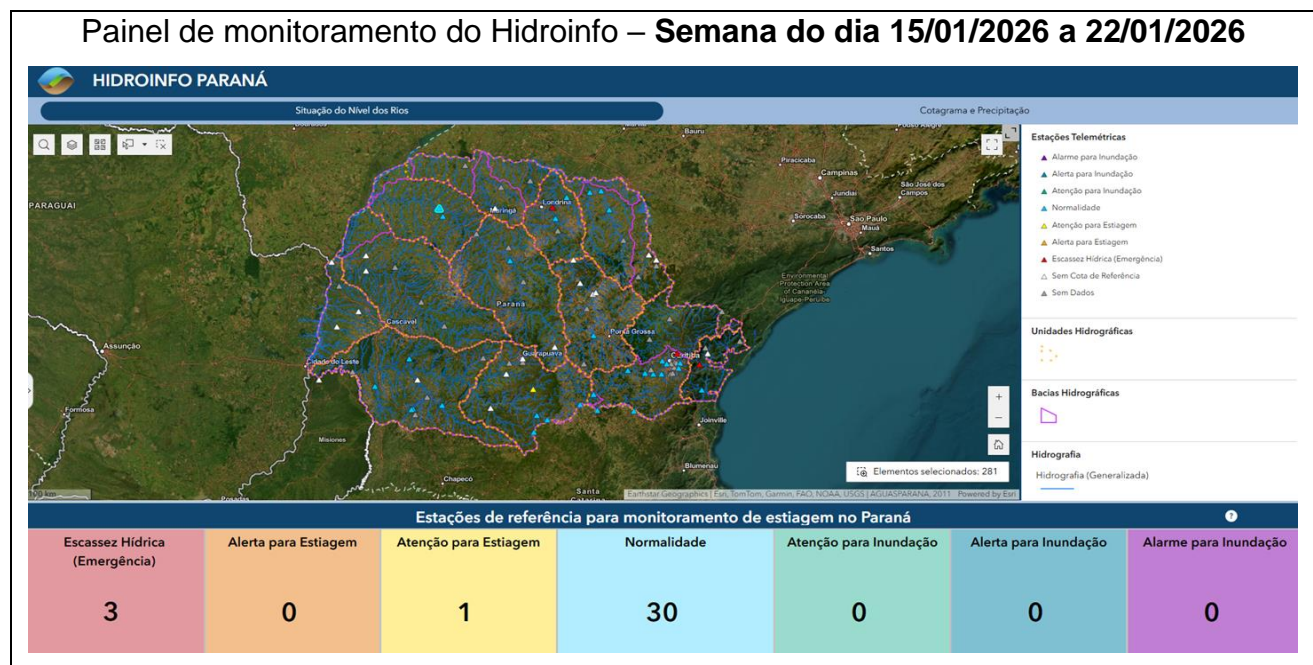


Na segunda semana, a maioria das estações monitoradas pelo IAT permanece em situação de **normalidade hídrica (31)**. A estação **Chácara Ana Cláudia**, localizada na bacia do Baixo Tibagi, permanece em situação emergencial de **Escassez Hídrica (1)**, registrando a menor cota do ano. A estação **Morretes**,

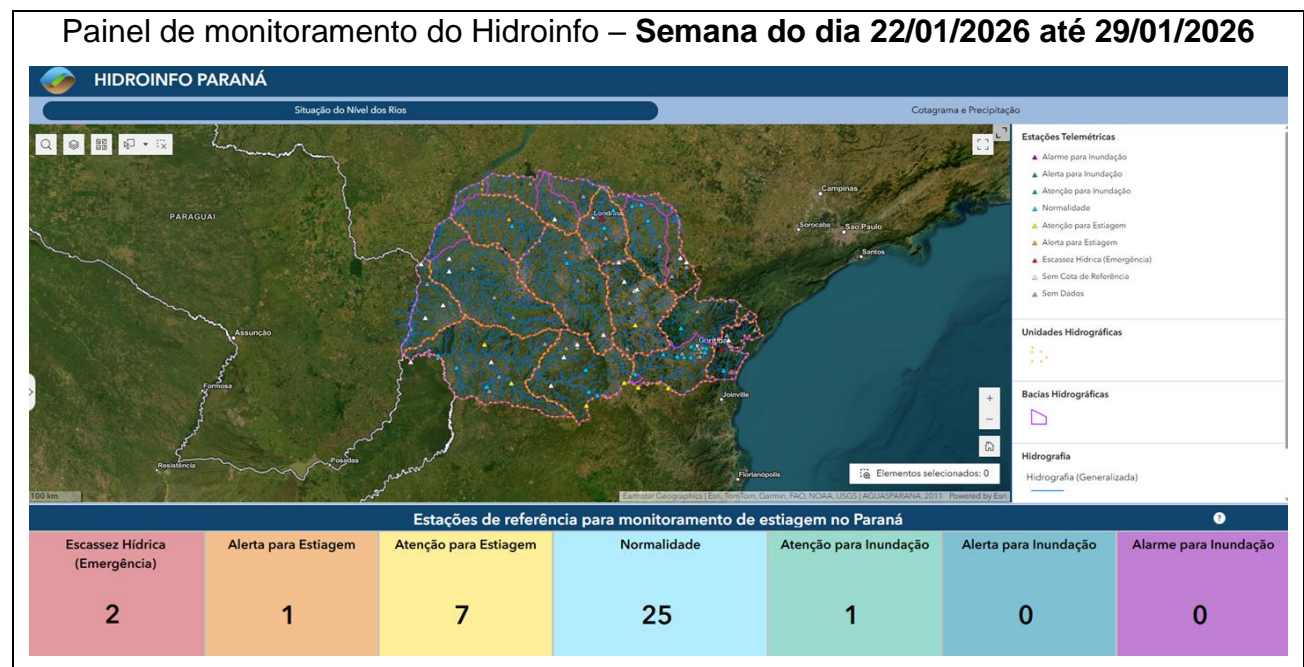
situada na bacia Litorânea, encontra-se em situação de **Atenção para Estiagem (1)**, contrastando com a semana anterior, em função do aumento significativo de chuva na região. A estação **Embrapa**, localizada na bacia Alto Iguaçu, na presente semana encontra-se em situação de normalidade hídrica.



Na terceira semana do mês, a **maioria das estações monitoradas pelo IAT permanece em situação de normalidade hídrica (30)**. Três estações encontram-se em situação emergencial de Escassez Hídrica (3): As estações **Chácara Ana Cláudia**, situada na bacia Baixo Tibagi; **Morretes**, localizada na bacia Litorânea e a estação **Embrapa**, localizada na bacia Alto Iguaçu. **Uma estação encontra-se em situação de Atenção para Estiagem (1)**: a estação **Madeireira Gavazzoni**, localizada na bacia Médio Iguaçu.



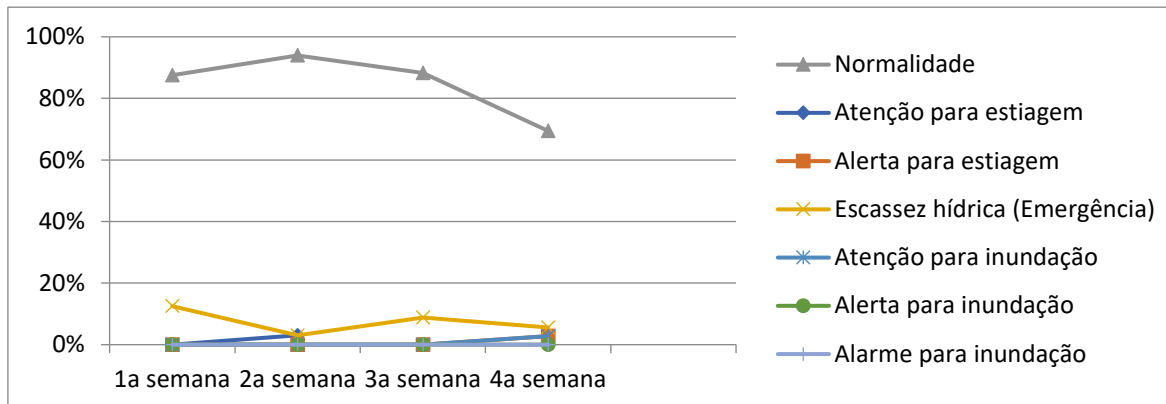
A quarta semana do mês, **a maioria das estações monitoradas pelo IAT permanece em situação de normalidade hídrica (25)**. No entanto, observa-se um número expressivo de estações em irregularidade hídrica, variando entre “Escassez Hídrica” e “Atenção para Inundação”, totalizando 11 estações. **Duas estações encontram-se em situação emergencial de Escassez Hídrica (2): Chácara Ana Cláudia**, localizada na bacia do Baixo Tibagi, que permanece de forma recorrente nessa condição, e **Morretes**, situada na bacia Litorânea, que também apresenta frequência elevada desse enquadramento. **Uma estação encontra-se em situação de Alerta para Estiagem (1): Porto Paraíso do Norte**, localizada na bacia do Baixo Ivaí. **Sete estações encontram-se em situação de Atenção para Estiagem (7): Divisa, Fluviópolis, Jangada, Porto Palmeirinha, Rio Negro, UHE Gov. José Richa Porto e Uvaia.** A maioria dessas estações está inserida na bacia do Iguaçu (alto, médio e baixo), com exceção da estação Uvaia, localizada na bacia do Alto Tibagi. **Uma estação encontra-se em situação de Atenção para Inundação (1)**, sendo ela a estação **Santa Quitéria**, localizada na bacia Alto Iguaçu.



De forma geral, o mês de janeiro foi marcado pela predominância de condições hídricas normais na maior parte das estações monitoradas pelo IAT ao longo de todas as semanas. No entanto, foram registradas ocorrências recorrentes de estações em situação emergencial de “Escassez Hídrica”, com destaque para a estação Chácara Ana Cláudia, localizada na bacia do Baixo Tibagi, e a estação Morretes, situada na bacia Litorânea. Observou-se, ainda, a predominância de estações em situação de “Alerta para Estiagem” e “Atenção para Estiagem”, concentradas principalmente nas bacias do Iguaçu, na região sul do Estado do Paraná.

Nesse contexto, embora o cenário geral do mês de janeiro tenha sido caracterizado por condições hídricas predominantemente normais, a recorrência de estações em situação crítica e de alerta evidencia a necessidade de manutenção do monitoramento contínuo, especialmente em bacias mais sensíveis, a fim de subsidiar ações preventivas e apoiar a gestão adequada dos recursos hídricos.

**Distribuição Semanal das Condições Hidrológicas das Estações Telemétricas**  
**Janeiro /2026**



	1ª Semana	2ª Semana	3ª Semana	4ª Semana
Normalidade	88%	94%	88%	69%
Atenção para inundaçao	0%	0%	0%	3%
Atenção para estiagem	0%	3%	3%	19%
Alerta para estiagem	3%	0%	0%	3%
Escassez hídrica	13%	3%	9%	9%

Elaborado por:

Marcela Valles Lange Ferron – Bióloga/Divisão de Monitoramento

Rhael de Campos Saporiti – Engenheiro Químico/ Divisão de Monitoramento

Camilla Freitas Cirilo dos Santos – Bolsista - Bióloga/Hidrometria