

UPG do Rio Nabileque		
	Rio Branco	
<b>Dados da Estação</b>	<b>Código</b>	<b>67025000</b>
	<b>Nome</b>	<b>Retiro Alegria</b>
	Período (anos aproveitados)	1970 a 1996 (20)
	Latitude	-21:12:6
	Longitude	-57:11:7
	Área (km <sup>2</sup> )	940
<b>Potencial Hídrico (m<sup>3</sup>/s)</b>	Q <sub>MLP</sub>	10,4
	q(L/s.Km <sup>2</sup> )	11,06
<b>Vazões Mínimas (m<sup>3</sup>/s)</b>	1 dia	0,02
	q(L/s.Km <sup>2</sup> )	0,02
	7 dias	0,03
	q(L/s.Km <sup>2</sup> )	0,03
	Mensal	0,07
	q(L/s.Km <sup>2</sup> )	0,07
<b>Vazão Máxima (m<sup>3</sup>/s)</b>	1 dia	561,00
	q(L/s.Km <sup>2</sup> )	596,81
<b>Vazões de Referencia (m<sup>3</sup>/s)</b>	Q <sub>7-10</sub>	0,06
	q(L/s.Km <sup>2</sup> )	0,06
	Q <sub>95%</sub>	0,27
	q(L/s.Km <sup>2</sup> )	0,29
	Q <sub>90%</sub>	0,41
	q(L/s.Km <sup>2</sup> )	0,44
<b>Indicadores</b>	Q <sub>7-10/QMLP</sub>	0,01
	Q <sub>95%/QMLP</sub>	0,03

**Fonte: IMASUL**

Q<sub>MLP</sub> = vazão média da série histórica

q = vazão específica, expressa em litros por segundo por Km<sup>2</sup>

Q<sub>7-10</sub> = vazão média mínima de sete dias consecutivos com tempo de retorno de dez anos.

Q<sub>95%</sub> = É a vazão que permanece no rio em pelo menos 95% do tempo.

Q<sub>90%</sub> = É a vazão que permanece no rio em pelo menos 90% do tempo.