

ATENÇÃO REDE TELEMÉTRICA - RIO ATIBAIA em ATIBAIA – ATIBAIA

Piracicaba - 03 OUT 2021 21:49								
Posto	Hora	PLU(mm)	Cota (m)		FLU(m)		Q(m³/s)	
		Valor	Valor	Valor	Valor	Valor		
Rio Atibainha - Atibainha montante (E3-268 / 3E-121) / Piracicaba	19:50	33.0 ↑	787.45 ↑	19:50	0.98 ↑	2.00 ↑		
Rio Atibainha - Mascate (E3-121/3E-089) / Nazare Paulista	19:40	15.0 =	755.54 ↓	19:40	2.43 ↓	5.07 ↓		
Rio Cachoeira - Cachoeira montante (E3-269 / 3E-122) / Piracicaba	19:40	5.6 =	820.05 ↑	19:40	0.61 ↑	2.25 ↑		
Rio Cachoeira Captação Piracicaba(E3-110T/3E-116T) / Piracicaba	19:40	37.8 =	791.63 ↓	19:40	2.46 ↓	-		
Rio Cachoeira Piracicaba - Centro / Piracicaba	19:40	39.0 ↑	787.34 ↓	19:40	1.58 ↓	8.44 ↓		
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) / Atibaia	19:40	9.4 =	740.49 ↑	19:40	2.50 ↑	13.04 ↑		
Rio Atibaia no Bairro do Ponte (D3-048T / 3D-006T) / Itatiba	19:40	21.0 =	709.59 ↓	19:40	4.36 ↓	12.85 ↓		
Rio Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) / Valinhos	19:40	24.8 =	656.48 ↑	19:40	0.93 ↑	10.92 ↑		
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) / Campinas	19:40	4.5 =	583.93 ↑	19:40	0.61 ↑	8.71 ↑		
Ribeirão Anhumas Foz (D4-132/4D-041) / Campinas	19:40	3.2 =	555.70 ↑	19:40	1.07 ↑	4.61 ↑		
Rio Atibaia Acima de Paulínia (D4-120T / 4D-009RT) / Paulínia		-	-		-	-		
Rio Jaguari - Pires (D3-075/3D-016) / Extrema	19:40	24.2 =	851.11 ↑	19:40	1.41 ↑	8.35 ↑		
Rio Jaguari em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) / Bragança Paulista	19:40	16.4 =	787.66 ↑	19:40	1.15 ↑	2.29 ↑		
Rio Jaguari em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) / Morungaba	19:40	17.5 =	743.98 =	19:40	1.15 =	3.41 =		
Rio Jaguari (CGH) - Bernardo Figueiredo - Montante / Pedreira	19:40	8.8 =	580.81 ↑	19:40	1.64 ↓	4.31 ↓		
Rio Jaguari (CGH) - Bernardo Figueiredo - Jusante / Pedreira			567.81 ↓	19:40	6.27 ↓	2.28 ↓		
Rio Jaguari em Jaguariânia (D3-045T / 3D-008T) / Jaguariânia	19:40	15.4 =	559.00 ↓	19:40	1.13 ↓	3.90 ↓		
Rio Camanducaia em Amparo / Amparo	19:40	9.4 =	654.70 ↓	19:40	1.57 ↓	2.61 ↓		
Rio Camanducaia em Dal Bo (D3-044T / 3D-001T) / Jaguariânia	19:40	1.4 =	558.94 =	19:40	-0.10 =	0.87		
Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	19:40	3.0 =	536.22 ↓	19:40	0.59 ↓	2.65 ↓		
Rio Jaguari em Usina Ester (D4-052RT / 4D-001T) / Cosmópolis	19:40	5.0 =	505.01 =	19:40	0.28 =	1.31 =		
Rio Jaguari - Foz do Jaguari (D4-121/ 4D-015) / Limeira		-	502.79 ↑	19:40	3.10 ↑	-		
Ribeirão Quilombo em Sumaré / Sumaré	19:40	7.2 =	555.72 ↑	19:40	1.73 ↑	2.67 ↑		
Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana / Americana	19:40	7.6 =	524.24 ↑	19:40	524.24 ↑	3.94 ↑		
Rio Piracicaba em Aimiratá (D4-135T / 4D-043T) / Americana	19:50	9.6 =	496.60 =	19:50	1.05 =	16.77 =		
Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' oeste / Santa Bárbara D'oeste	19:40	5.8 ↑	491.20 ↑	19:40	491.20 ↑	15.77 ↑		
Rio Piracicaba em Piracicaba (D4-095T / 4D-015T) / Piracicaba	19:40	5.5 ↑	460.81 =	19:40	0.91 =	14.46 =		
Rio Corumbatai em Rio Claro / Rio Claro	19:40	17.5 ↑	557.49 ↑	19:40	557.49 ↑	1.50 ↑		
Rio Corumbatai - Novo Batovi (D4-131/4D-042) / Rio Claro	19:40	3.4 =	532.09 ↑	19:40	532.09 ↑	2.80 ↑		
Rio Corumbatai Captação SEMAE Piracicaba / Piracicaba	19:40	3.5 ↑	472.36 ↓	19:40	0.66 ↓	1.44 ↓		
Rio Piracicaba em Artemis (D4-061T / 4D-007T) / Piracicaba	19:40	9.8 =	454.05 ↑	19:40	0.28 ↑	15.56 ↑		
Rio Capivari - Reforma Agrária (E4-063/4E-027) / Campinas	19:50	6.8 =	601.22 ↓	19:50	1.41 ↓	0.37 ↓		
Rio Capivari Sabesp Monte Mor / Monte Mor	19:40	16.8 =	526.78 ↓	19:40	526.78 ↓	2.31 ↓		
Rio Capivari Mirim em Monte Mor / Monte Mor	19:40	11.0 =	531.99 =	19:40	0.41 =	0.03 =		
Rio Jundiá em Campo Limpo Paulista / Campo Limpo Paulista	19:40	17.0 =	743.04 ↓	19:40	1.40 ↓	1.75 ↓		
Rio Jundiá - Itaicí (E4-864N / 4E-017) / Indaítuba	19:40	14.0 =	553.37 ↓	19:40	553.37 ↓	2.54 ↓		
Rio Pirai Captação DAE Salto / Salto	19:40	18.5 =	542.42 ↑	19:40	0.44 ↑	0.41 ↑		
Rio Jundiá em Salto / Salto	19:40	14.0 =	529.41 ↑	19:40	0.92 ↑	4.74 ↑		
Precipitação Radar - Bacia Atibaia	19:20		26.9 ↑					
Precipitação Radar - Bacia Jaguari	19:20		20.2 ↑					
Precipitação Radar - Bacia Piracicaba	19:20		7.3 ↑					
Precipitação Radar - Bacia Camanducaia	19:20		20.2 ↑					
Precipitação Radar - Bacia Capivari	19:20		18.5 ↑					
Precipitação Radar - Bacia Corumbatai	19:20		4.2 ↑					
Precipitação Radar - Bacia Jundiá	19:20		24.8 ↑					
CPFL - UHE Americana - Montante Desembargador Furtado / Campinas	19:15	6.2 =		19:15	0.64 =	9.63 =		
CPFL - UHE Americana - Montante Paulínia / Paulínia	18:30	5.5 =		18:30	3.33 =	8.58 =		
CPFL - UHE Americana - Jusante / Americana	19:15	5.8 =		19:15	3.64 =			
CPFL - PCH Jaguari - Jusante / Campinas	18:00	0.0 =		18:00	1.27 =	3.77 =		
CPFL - PCH Jaguari - Montante 2 / Bragança Paulista	17:45	0.0 =		17:45	2.80 =	3.88 =		
CPFL - PCH Salto Grande - Montante / Atibaia	18:00	18.8 =		18:00	3.05 =	18.09 =		
CPFL - PCH Jaguari - Montante / Morungaba	17:30	2.5 =		17:30	1.76 ↑	2.47 ↑		
CPFL - PCH Salto Grande - Jusante / Campinas	18:15	2.5 =		18:15	2.53 ↑	10.24 ↑		
CPFL - PCH Salto Grande - Pedras de Ouro / Itatiba	17:45	7.0 =		17:45	1.80 =	9.42 =		
CPFL - PCH Jaguari Barramento / Pedreira		-			-	-		
CPFL - PCH Americana Barramento / Americana		-			-	-		
CPFL - PCH Salto Grande Barramento / Campinas		-			-	-		
Posto	Hora	Valor	Valor	Hora	Valor	Valor		
		PLU(mm)	Cota (m)		FLU(m)	Q(m³/s)		

Rio Atibainha - Atibainha montante (E3-268 / 3E-121)

Inicial: -120h

Final:

Gráfico

Legenda:

- ↓ Valor Decrescente
- = Valor Estável
- ↑ Valor Crescente
- Não há dados para o momento