

EXTRAVASAMENTO REDE TELEMÉTRICA - RIO ATIBAIA em ATIBAIA – ATIBAIA

Piracicaba - 25 NOV 2022 06:20						
Posto	PLU(mm)		Cota (m)		FLU(m)	
	Hora	Valor	Valor	Hora	Valor	Q(m3/s)
Rio Atibainha - Atibainha montante (E3-268 / 3E-121) / Piracaia		0.2 =	787.72 ↓		1.25 ↓	2.78 ↓
Rio Atibainha - Mascate (E3-121/3E-089) / Nazare Paulista		0.0 =	755.35 ↓		2.23 ↓	3.91 ↓
Rio Cachoeira - Cachoeira montante (E3-269 / 3E-122) / Piracaia		0.2 =	820.74 ↓		1.30 ↓	10.21 ↓
Rio Cachoeira Captação Piracaia(E3-1107/3E-116T) / Piracaia		1.0 =	790.73 =	06:10	1.56 =	-
Rio Cachoeira Piracaia - Centro / Piracaia	06:10	0.8 =	786.66 ↓	06:10	0.90 ↓	2.60 ↓
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) / Atibaia		0.0 =	741.14 ↓		3.15 ↓	18.14 ↓
Rio Atibaia no Bairro da Ponte (D3-048T / 3D-006T) / Itatiba	06:10	0.0 =	710.42 ↓	06:10	5.19 ↓	28.15 ↓
Rio Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) / Valinhos	06:10	0.0 =	657.10 ↑	06:10	1.55 ↑	30.16 ↑
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) / Campinas		0.0 =	584.41 ↑		1.09 ↑	26.16 ↑
Ribeirão Anhumas Foz (D4-132/4D-041) / Campinas		0.2 =	555.44 ↓		0.81 ↓	1.39 ↓
Rio Atibaia Acima de Paulínia (D4-120T / 4D-009RT) / Paulínia		0.0 =	549.16 =		2.28 =	26.66 =
Rio Jaguari - Pires (D3-075/3D-016) / Extrema	06:10	0.2 =	851.64 ↑	06:10	1.94 ↑	17.88 ↑
Rio Jaguari em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) / Bragança Paulista	06:10	14.2 =	787.81 ↓	06:10	1.30 ↓	3.33 ↓
Rio Jaguari em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) / Morungaba		0.0 =	744.86 ↑	06:10	2.03 ↑	20.52 ↑
Rio Jaguari (CGH) - Bernardo Figueiredo - Montante / Pedreira	06:10	0.0 =	581.24 ↓	06:10	2.07 ↓	15.89 ↓
Rio Jaguari (CGH) - Bernardo Figueiredo - Jusante / Pedreira			568.48 =	06:10	6.94 =	18.94 =
Rio Jaguari em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) / Jaguariúna	06:10	0.2 =	559.65 ↓	06:10	1.78 ↓	17.00 ↓
Rio Camanducaia em Amparo / Amparo		0.0 =	655.15 =		2.02 =	11.27 =
Rio Camanducaia em Dal Bo (D3-044T / 3D-001T) / Jaguariúna		0.0 =	559.96 ↑		0.92 ↑	13.24 ↑
Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	06:10	0.8 =	536.72 ↓	06:10	1.09 ↓	38.90 ↓
Rio Jaguari em Usina Ester (D4-052RT / 4D-001T) / Cosmópolis		-	-		-	-
Rio Jaguari - Captação de Limeira (D4-070/4D-008) / Limeira		0.0 =	504.56 =		3.32 ↓	33.74 =
Ribeirão Quilombo em Sumaré / Sumaré		0.2 =	555.60 =		1.61 =	1.48 =
Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana / Americana	06:10	0.2 =	525.58 =	06:10	525.58 =	21.76 =
Rio Piracicaba em Carioba (D4-097T / 4D-010T) / Americana		0.2 =	503.36 ↓		8.99 ↓	50.95 ↓
Rio Piracicaba em Aímaratá (D4-135T / 4D-043T) / Americana	06:10	0.0 =	497.14 =	06:10	1.59 =	70.12 =
Rio Piracicaba em Santa Bárbara D'oeste / Santa Bárbara D'oeste	06:10	0.0 =	491.92 =	06:10	491.92 =	70.36 =
Rio Piracicaba em Piracicaba (D4-095T / 4D-015T) / Piracicaba	05:40	0.0 =	461.50 ↑	05:40	1.60 ↑	64.57 ↑
Rio Corumbatai em Rio Claro / Rio Claro	06:10	0.0 =	557.54 ↓	06:10	557.54 ↓	2.15 ↓
Rio Corumbatai - Novo Batovi (D4-131/4D-042) / Rio Claro		0.0 =	532.51 ↓		532.51 ↓	5.33 ↓
Rio Corumbatai Captação SEMAE Piracicaba / Piracicaba	06:10	0.0 =	472.71 ↓	06:10	1.01 ↓	9.38 ↓
Rio Piracicaba em Artemis (D4-061T / 4D-007T) / Piracicaba		0.2 =	454.76 =		0.99 =	67.34 =
Rio Capivari - Reforma Agrária (E4-063/4E-027) / Campinas		0.0 =	601.40 ↓		1.59 ↓	0.90 ↓
Rio Capivari Sabesp Monte Mor / Monte Mor		0.2 =	527.12 ↑		527.12 ↑	5.22 ↑
Rio Capivari Mirim em Monte Mor / Monte Mor	06:10	0.0 =	531.98 =	06:10	0.40 =	0.03 =
Rio Jundiá em Campo Limpo Paulista / Campo Limpo Paulista	06:10	0.0 =	743.11 =	06:10	1.47 =	1.46 =
Rio Jundiá - Itaiçá (E4-864AN / 4E-017) / Indaiatuba	06:10	0.0 =	553.90 ↑	06:10	553.90 ↑	11.94 ↑
Rio Pirai Captação DAE Salto / Salto	06:10	0.0 =	542.57 ↓	06:10	0.59 ↓	0.66 ↓
Rio Jundiá em Salto / Salto	06:10	0.0 =	529.58 ↓	06:10	1.09 ↓	8.84 ↓
Precipitação Radar - Bacia Atibaia	06:00	1.3 ↑				
Precipitação Radar - Bacia Jaguari	06:00	5.2 =				
Precipitação Radar - Bacia Piracicaba	06:00	1.7 =				
Precipitação Radar - Bacia Camanducaia	06:00	0.2 =				
Precipitação Radar - Bacia Capivari	06:00	0.5 =				
Precipitação Radar - Bacia Corumbatai	06:00	0.0 =				
Precipitação Radar - Bacia Jundiá	06:00	1.0 =				
CPFL - UHE Americana - Montante Desembargador Furtado / Campinas	06:15	0.0 =		06:15	1.09 =	23.63 =
CPFL - UHE Americana - Montante Paulínia / Paulínia	06:00	0.0 =		06:00	3.61 =	22.85 =
CPFL - UHE Americana - Jusante / Americana	06:15	0.0 =		06:15	3.03 ↑	-
CPFL - PCH Jaguari - Jusante / Campinas	05:45	0.0 =		05:45	1.94 ↑	16.81 ↑
CPFL - PCH Jaguari - Montante 2 / Bragança Paulista	05:45	0.2 =		05:45	3.11 =	5.37 =
CPFL - PCH Salto Grande - Montante / Atibaia		-			-	-
CPFL - PCH Jaguari - Montante / Morungaba	06:15	0.0 =		06:15	2.71 ↑	19.55 ↑
CPFL - PCH Salto Grande - Jusante / Campinas	06:15	0.0 =		06:15	3.28 ↑	32.00 ↑
CPFL - PCH Salto Grande - Pedras de Ouro / Atibaia	05:30	0.0 =		05:30	2.23 =	17.93 =
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) Gráfico

Inicial: -120h dd/mm/aaaa hh:mm

Final: dd/mm/aaaa hh:mm

Legenda:

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