

# EMERGÊNCIA REDE TELEMÉTRICA - RIO ATIBAIA em ATIBAIA – ATIBAIA

Piracicaba - 24 NOV 2022 05:50									
Posto	Hora	PLU(mm)		Cota (m)		FLU(m)		Q(m³/s)	
		Valor		Valor		Valor		Valor	
Rio Atibainha - Atibainha montante (E3-268 / 3E-121) / Piracicaba		35.0	=	787.88	↑	1.41	↑	3.58	↑
Rio Atibainha - Mascate (E3-121/3E-089) / Nazare Paulista		49.6	=	755.69	↓	2.58	↑	6.80	↓
Rio Cachoeira - Cachoeira montante (E3-269 / 3E-122) / Piracicaba		44.8	=	821.25	↑	1.82	↑	17.82	↑
Rio Cachoeira Captação Piracicaba(E3-110T/3E-116T) / Piracicaba	05:40	55.5	=	791.60	↓	2.43	↓	-	-
Rio Cachoeira Piracicaba - Centro / Piracicaba		47.4	=	787.47	↑	1.71	↓	9.25	↓
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) / Atibaia		28.4	=	740.96	↑	2.97	↑	16.39	↑
Rio Atibaia no Bairro da Ponte (D3-048T / 3D-006T) / Itatiba	05:40	5.0	=	710.16	=	4.93	=	23.01	=
Rio Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) / Valinhos	05:40	9.4	=	656.85	↑	1.30	↑	21.81	↑
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) / Campinas	05:30	30.8	=	584.34	↑	1.02	↑	23.35	↑
Ribeirão Anhumas Foz (D4-132/4D-041) / Campinas		15.4	=	555.78	↑	1.14	↓	6.01	↓
Rio Atibaia Acima de Paulínia (D4-120T / 4D-009RT) / Paulínia		13.2	=	549.35	↑	2.46	↑	39.34	↓
Rio Jaguari - Pires (D3-075/3D-016) / Extrema		59.6	=	651.70	↑	2.01	↑	19.24	↑
Rio Jaguari em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) / Bragança Paulista	05:40	8.2	↑	788.02	↑	1.51	↑	5.02	↑
Rio Jaguari em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) / Morungaba	05:40	57.8	=	744.80	↓	1.97	↓	18.56	↓
Rio Jaguari (CGH) - Bernardo Figueiredo - Montante / Pedreira		25.8	=	581.09	↑	1.92	↑	11.07	↑
Rio Jaguari (CGH) - Bernardo Figueiredo - Jusante / Pedreira				568.27	=	6.73	=	11.78	=
Rio Jaguari em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) / Jaguariúna	05:40	15.8	=	559.38	↓	1.50	↓	10.40	↓
Rio Camanducaia em Amparo / Amparo		47.2	=	655.11	=	1.97	↓	10.18	=
Rio Camanducaia em Dal Bo (D3-044T / 3D-001T) / Jaguariúna		26.0	=	560.40	↑	1.46	↑	22.42	↑
Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	05:40	30.0	=	536.42	↑	0.79	↑	13.12	↑
Rio Jaguari em Usina Ester (D4-052RT / 4D-001T) / Cosmópolis		-	-	-	-	-	-	-	-
Rio Jaguari - Captação de Limeira (D4-070/4D-008) / Limeira		4.0	=	504.15	↑	2.91	↑	12.41	↑
Ribeirão Quilombo em Sumaré / Sumaré		3.8	=	555.75	=	1.76	=	3.09	=
Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana / Americana		3.0	↑	525.61	↑	525.62	↑	22.16	↑
Rio Piracicaba em Carioba (D4-097T / 4D-010T) / Americana	05:40	4.4	=	503.15	↑	8.78	↑	28.89	↑
Rio Piracicaba em Aymarás (D4-135T / 4D-043T) / Americana		4.8	=	496.97	↓	1.42	↓	52.10	↓
Rio Piracicaba em Santa Bárbara D'oeste / Santa Bárbara D'oeste	05:40	11.8	=	491.68	↑	491.68	↑	50.73	↑
Rio Piracicaba em Piracicaba (D4-095T / 4D-015T) / Piracicaba	05:40	1.2	=	461.04	=	1.14	=	26.10	=
Rio Corumbatai em Rio Claro / Rio Claro	05:40	5.5	=	557.70	↑	557.70	↑	2.94	↑
Rio Corumbatai - Novo Batovi (D4-131/4D-042) / Rio Claro		10.2	=	532.47	↑	532.47	↓	4.97	↓
Rio Corumbatai Captação SEMAE Piracicaba / Piracicaba		6.2	=	472.65	↓	0.95	↓	7.67	↓
Rio Piracicaba em Artemis (D4-061T / 4D-007T) / Piracicaba		6.0	=	454.31	↑	0.54	↑	31.81	↓
Rio Capivari - Reforma Agrária (E4-063/4E-027) / Campinas		9.2	=	601.67	↑	1.86	↑	1.95	↑
Rio Capivari Sabesp Monte Mor / Monte Mor	05:40	14.0	=	527.41	↑	527.41	↑	8.11	↑
Rio Capivari Mirim em Monte Mor / Monte Mor		20.0	=	531.95	↑	0.37	↑	0.01	↑
Rio Jundiá em Campo Limpo Paulista / Campo Limpo Paulista	05:40	29.0	=	743.29	↓	1.65	↓	2.69	↓
Rio Jundiá - Itaci (E4-864AN / 4E-017) / Indaiatuba	05:40	9.8	=	554.06	↑	554.06	↑	16.25	↑
Rio Pirai Captação DAE Salto / Salto		1.8	=	542.53	↑	0.55	↑	0.55	↓
Rio Jundiá em Salto / Salto		0.8	=	529.61	↑	1.12	↓	9.61	↓
Precipitação Radar - Bacia Atibainha	05:20	38.7	=						
Precipitação Radar - Bacia Jaguari	05:20	43.4	=						
Precipitação Radar - Bacia Piracicaba	05:20	8.2	=						
Precipitação Radar - Bacia Camanducaia	05:20	50.5	=						
Precipitação Radar - Bacia Capivari	05:20	12.1	=						
Precipitação Radar - Bacia Corumbatai	05:20	4.5	=						
Precipitação Radar - Bacia Jundiá	05:20	15.2	=						
<b>Estações de Responsabilidade da CPFL Renováveis</b>									
CPFL - UHE Americana - Montante Desembargador Furtado / Campinas	05:15	1.0	=			05:15	1.00	↑	20.37
CPFL - UHE Americana - Montante Paulínia / Paulínia	05:00	0.0	=			05:00	3.79	↓	35.62
CPFL - UHE Americana - Jusante / Americana	05:15	0.0	=			05:15	2.75	↑	-
CPFL - PCH Jaguari - Jusante / Campinas	04:45	0.0	=			04:45	1.61	=	9.12
CPFL - PCH Jaguari - Montante 2 / Bragança Paulista	04:45	65.8	=			04:45	3.28	=	6.30
CPFL - PCH Salto Grande - Montante / Atibaia		-	-				-	-	-
CPFL - PCH Jaguari - Montante / Morungaba	05:15	70.0	=			05:15	2.66	↓	18.47
CPFL - PCH Salto Grande - Jusante / Campinas	05:15	9.2	=			05:15	3.02	=	23.33
CPFL - PCH Salto Grande - Pedras de Ouro / Atibaia	04:30	28.6	=			04:30	2.10	=	15.27
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:

Final:

**Legenda:**

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