

# EXTRAVASAMENTO REDE TELEMÉTRICA - RIO ATIBAIA em ATIBAIA – ATIBAIA

Piracicaba - 15 MAR 2022 07:20								
Posto	PLU(mm)		Cota (m)		FLU(m)		Q(m³/s)	
	Hora	Valor	Valor	Hora	Valor	Valor	Valor	
Rio Atibainha - Atibainha montante (E3-268 / 3E-121) / Piracicaba		0.0 =	787.59 =		1.12 =		2.40 =	
Rio Atibainha - Mascate (E3-121/3E-089) / Nazare Paulista	07:10	0.0 ↓	755.02 ↓	07:10	1.91 ↓		1.58 ↓	
Rio Cachoeira - Cachoeira montante (E3-269 / 3E-122) / Piracala	07:10	0.0 ↓	820.94 ↓	07:10	1.50 ↓		13.11 ↓	
Rio Cachoeira Captação Piracala(E3-110T/3E-116T) / Piracicaba	07:10	0.0 ↓	790.57 ↓	07:10	1.40 ↓		-	
Rio Cachoeira Piracicaba - Centro / Piracicaba	07:10	0.0 ↓	786.57 =	07:10	0.81 =		1.99 =	
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) / Atibaia	07:10	0.0 ↓	741.05 ↓	07:10	3.05 ↓		17.30 ↑	
Rio Atibaia no Bairro da Ponte (D3-048T / 3D-006T) / Itatiba	07:10	0.0 ↓	710.16 ↑	07:10	4.94 ↑		22.95 ↑	
Rio Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) / Valinhos	07:10	0.4 ↓	656.92 ↓	07:10	1.37 ↓		23.89 ↓	
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) / Campinas	07:10	0.0 ↓	584.41 =	07:10	1.09 =		26.16 =	
Ribeirão Anhumas Foz (D4-132/4D-041) / Campinas	07:10	0.0 ↓	555.50 =	07:10	0.87 =		1.95 =	
Rio Atibaia Acima de Paulínia (D4-120T / 4D-009RT) / Paulínia	07:00	1.8 =	549.15 =	07:00	2.27 =		26.09 =	
Rio Jaguarí - Pires (D3-075/3D-016) / Extrema	07:10	0.0 ↓	852.28 ↑	07:10	2.58 =		34.58 ↑	
Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) / Bragança Paulista	07:10	0.0 ↓	787.76 ↓	07:10	1.25 ↓		2.97 ↓	
Rio Jaguarí em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) / Morungaba	07:10	0.0 ↓	744.41 ↑	07:10	1.58 ↑		10.42 ↑	
Rio Jaguarí (CGH) - Bernardo Figueiredo - Montante / Pedreira	07:10	0.0 ↓	581.00 ↑	07:10	1.83 ↑		8.48 ↑	
Rio Jaguarí (CGH) - Bernardo Figueiredo - Jusante / Pedreira			568.18 ↓	07:10	6.59 ↓		9.50 ↓	
Rio Jaguarí em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) / Jaguariúna	07:10	0.0 ↓	559.30 ↑	07:10	1.43 ↑		8.89 ↑	
Rio Camanducaia em Amparo / Amparo	07:10	0.2 =	655.12 ↓	07:10	1.99 ↓		10.36 ↓	
Rio Camanducaia em Dal Bo (D3-044T / 3D-001T) / Jaguariúna	07:10	0.0 ↓	559.97 ↓	07:10	0.92 ↓		13.37 ↓	
Rio Jaguarí - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	07:10	0.0 ↓	536.61 ↑	07:10	0.98 ↓		28.45 ↑	
Rio Jaguarí em Usina Ester (D4-052RT / 4D-001T) / Cosmópolis	07:10	0.0 =	505.85 =	07:10	1.12 =		23.80 =	
Rio Jaguarí - Foz do Jaguarí (D4-121/ 4D-013) / Limeira	07:10	0.0 =	503.25 =	07:10	3.56 =		-	
Ribeirão Quilombo em Sumaré / Sumaré	07:10	0.0 ↓	555.67 ↓	07:10	1.68 =		2.19 ↓	
Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana / Americana	07:10	0.0 ↓	525.76 ↓	07:10	525.76 ↓		24.47 ↓	
Rio Piracicaba em Aimará (D4-135T / 4D-043T) / Americana	07:10	0.0 ↓	497.09 =	07:10	1.54 =		62.24 =	
Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' oeste / Santa Bárbara D'oeste	07:10	0.0 ↓	491.96 ↓	07:10	491.96 ↓		73.62 ↓	
Rio Piracicaba em Piracicaba (D4-095T / 4D-015T) / Piracicaba	07:10	0.0 ↓	461.69 =	07:10	1.79 ↑		82.73 =	
Rio Corumbatai em Rio Claro / Rio Claro	07:10	0.0 ↓	558.02 ↓	07:10	558.02 ↓		4.87 ↓	
Rio Corumbatai - Novo Batovi (D4-131/4D-042) / Rio Claro	07:10	0.0 ↓	532.57 ↑	07:10	532.57 ↑		7.62 ↑	
Rio Corumbatai Captação SEMAE Piracicaba / Piracicaba	07:10	0.0 ↓	473.26 ↑	07:10	1.56 ↑		30.68 ↑	
Rio Piracicaba em Artemis (D4-061T / 4D-007T) / Piracicaba	07:10	0.0 ↓	455.16 ↓	07:10	1.39 ↓		107.44 ↓	
Rio Capivari - Reforma Agrária (E4-063/4E-027) / Campinas	07:10	0.0 ↓	601.62 ↓	07:10	1.81 ↓		1.82 ↓	
Rio Capivari Sabesp Monte Mor / Monte Mor	07:10	0.0 ↓	527.67 ↓	07:10	527.67 ↓		11.11 ↓	
Rio Capivari Mirim em Monte Mor / Monte Mor	07:10	0.0 ↓	532.47 =	07:10	0.89 =		1.04 =	
Rio Jundiá em Campo Limpo Paulista / Campo Limpo Paulista	07:10	0.0 ↓	743.22 ↑	07:10	1.58 ↑		2.19 ↑	
Rio Jundiá - Itaiç (E4-864AN / 4E-017) / Indaiatuba	07:10	0.0 ↓	553.91 ↓	07:10	553.91 ↓		13.69 ↓	
Rio Pirai Captação DAE Salto / Salto	07:10	0.0 ↓	543.31 ↑	07:10	1.33 ↑		3.19 ↑	
Rio Jundiá em Salto / Salto	07:10	0.0 ↓	529.92 ↑	07:10	1.43 ↑		20.77 ↑	
Precipitação Radar - Bacia Atibaia			-					
Precipitação Radar - Bacia Jaguarí			-					
Precipitação Radar - Bacia Piracicaba			-					
Precipitação Radar - Bacia Camanducaia			-					
Precipitação Radar - Bacia Capivari			-					
Precipitação Radar - Bacia Corumbatai			-					
Precipitação Radar - Bacia Jundiá			-					
<b>Estações de Responsabilidade da CPFL Renováveis</b>								
CPFL - UHE Americana - Montante Desembargador Furtado / Campinas	06:15	7.8 =		06:15	1.08 =		23.26 =	
CPFL - UHE Americana - Montante Paulínia / Paulínia	05:30	0.0 =		05:30	3.63 =		23.88 =	
CPFL - UHE Americana - Jusante / Americana	06:15	0.5 =		06:15	4.05 =			
CPFL - PCH Jaguarí - Jusante / Campinas	06:00	0.0 =		06:00	1.60 =		8.93 =	
CPFL - PCH Jaguarí - Montante 2 / Bragança Paulista	06:00	0.0 =		06:00	2.77 =		3.73 =	
CPFL - PCH Salto Grande - Montante / Atibaia	05:45	15.5 =		05:45	3.14 =		20.80 =	
CPFL - PCH Jaguarí - Montante / Morungaba	05:30	0.2 =		05:30	2.10 ↑		7.61 ↑	
CPFL - PCH Salto Grande - Jusante / Campinas	06:15	0.0 =		06:15	2.99 =		22.42 =	
CPFL - PCH Salto Grande - Pedras de Ouro / Atibaia	05:45	1.2 =		05:45	2.68 ↑		27.81 ↑	
CPFL - PCH Jaguarí Barramento / Pedreira		-			-		-	
CPFL - PCH Americana Barramento / Americana		-			-		-	
CPFL - PCH Salto Grande Barramento / Campinas		-			-		-	
Posto	Hora	Valor PLU(mm)	Valor Cota (m)	Hora	Valor FLU(m)	Valor Q(m³/s)		

Inicial:

Final:

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