

# ALERTA REDE TELEMÉTRICA

Abri em nova Janela

Piracicaba - 20 JAN 2017 12:00

| Posto   | PLU(mm) |        | FLU(m) |          | Q(m3/s)  |
|---|---------|--------|--------|----------|----------|
|   | Hora    | Valor  | Hora   | Valor    | Valor    |
| Rio Atibainha em Piracaia (3E-121T/E3-268T) / Piracaia              |         | -      |        | -        | -        |
| Rio Atibainha - Mascate (3E-089T/E3-121T) / Nazare Paulista         | 11:50   | 5.2 ↑  | 11:50  | 1.86 =   | 2.01 =   |
| Rio Cachoeira Piracaia (3E-122T/E3-269T) / Piracaia                 |         | 4.8 ↑  |        | 1.45 =   | 12.22 ↑  |
| Rio Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) / Piracaia         | 11:50   | 18.0 ↑ | 11:50  | 2.08 ↑   | 1.12 ↑   |
| Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) / Atibaia                | 11:50   | 3.2 ↑  | 11:50  | 3.39 ↑   | 24.20 ↑  |
| Rio Atibaia no Bairro da Ponte (D3-048T / 3D-006T) / Itatiba        | 11:50   | 2.5 =  | 11:50  | 7.05 ↓   | 84.84 ↓  |
| Rio Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) / Valinhos          | 11:50   | 3.0 =  | 11:50  | 2.95 ↓   | 89.44 ↓  |
| Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) / Campinas | 11:50   | 2.5 =  | 11:50  | 2.63 ↓   | 118.19 ↓ |
| Rio Atibaia Acima de Paulínia (D4-120T / 4D-009RT) / Paulínia       | 11:50   | 2.5 =  | 11:50  | 3.63 ↓   | 155.32 ↓ |
| Rio Atibaia Captação Sumaré (D4-122 / 4D-033) / Paulínia            | 11:50   | 2.0 =  | 11:50  | 3.78 ↓   | -        |
| Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) / Bragança Paulista  | 11:50   | 8.8 =  | 11:50  | 1.57 ↑   | 4.91 ↑   |
| Rio Jaguarí em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) / Morungaba           | 11:50   | 5.0 =  | 11:50  | 2.19 ↓   | 34.43 ↓  |
| Rio Jaguarí em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) / Jaguariúna          | 11:50   | 1.4 =  | 11:50  | 2.77 ↓   | 53.48 ↓  |
| Rio Camanducaia em Dal Bo (D3-044T / 3D-001T) / Jaguariúna          | 11:50   | 2.0 =  | 11:50  | 2.15 ↓   | 46.03 ↓  |
| Rio Jaguarí Captação Petrobrás (D4-123 / 4D-034) / Paulínia         | 11:50   | 2.2 =  | 11:50  | 4.47 ↓   | -        |
| Rio Jaguarí em Usina Ester (D4-052RT / 4D-001T) / Cosmópolis        | 11:50   | 2.2 =  | 11:50  | 4.09 ↓   | 174.46 ↓ |
| Rio Jaguarí na Foz (D4-121T / 4D-013T) / Limeira                    | 09:10   | 1.2 ↑  |        | -        | -        |
| Rio Piracicaba em Carioba (D4-097T / 4D-010T) / Americana           | 11:50   | 0.8 =  |        | -        | -        |
| Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana / Americana                     | 11:50   | 1.0 =  | 11:50  | 526.03 ↑ | -        |
| Rio Piracicaba em Santa Bárbara D'Oeste / Santa Bárbara D'oeste     |         | 0.6 =  |        | 496.03 ↓ | -        |
| Rio Piracicaba em Piracicaba (D4-095T / 4D-015T) / Piracicaba       | 11:50   | 0.5 =  | 11:50  | 5.09 =   | 629.88 = |
| Rio Corumbatai em Rio Claro / Rio Claro                             | 11:50   | 0.6 =  | 11:50  | 560.03 ↓ | -        |
| Rio Corumbatai - Novo Batovi (4D-042T/D4-131T) / Rio Claro          | 11:50   | 0.6 =  | 11:50  | 534.73 ↓ | 58.72 ↓  |
| Rio Corumbatai Captação SEMAE Piracicaba / Piracicaba               | 11:50   | 1.0 =  | 11:50  | 3.32 ↓   | -        |
| Rio Piracicaba em Artemis (D4-061T / 4D-007T) / Piracicaba          | 11:50   | 0.0 =  | 11:50  | 5.11 ↑   | 835.01 ↑ |
| Rio Capivari em Campinas / Campinas                                 | 11:50   | 4.8 =  | 11:50  | 2.61 ↓   | 10.26 ↓  |
| Rio Capivari Sabesp Monte Mor / Monte Mor                           | 11:50   | 1.2 =  | 11:50  | 529.52 ↓ | -        |
| Rio Jundiá - Planalto Paulista / Campo Limpo Paulista               | 11:50   | 5.0 ↑  | 11:50  | 1.65 =   | 0.89 =   |
| Rio Jundiá - Itaici (E4-864AN / 4E-017) / Indaiatuba                | 11:50   | 5.0 =  | 11:50  | 550.09 ↓ | 26.42 ↓  |
| Rio Pirai Captação DAE Salto / Salto                                | 11:50   | 5.0 =  | 11:50  | 2.74 ↓   | -        |
| Rio Jundiá em Salto / Salto   | 11:50   | 7.2 =  | 11:50  | 2.80 ↑   | -        |

Rio Atibainha em Piracaia (3E-121T/E3-268T)

Inicial:

dd/mm/aaaa hh:mm

Final:

dd/mm/aaaa hh:mm

Gráfico

Legenda:

↓ Valor Decrescente

= Valor Estável

↑ Valor Crescente

- Não há dados para o momento