# **DICIONÁRIO DE DADOS**

# **Turbidity**

- Medida da opacidade da água, que indica a quantidade de partículas suspensas.
- NTU (Unidades Nefelométricas de Turbidez).

#### pН

 Medida da acidez ou alcalinidade da água em uma escala de 0 a 14, onde 7 é neutro, valores abaixo de 7 são ácidos e acima de 7 são alcalinos.

### Alkalinity

- Capacidade da água de neutralizar ácidos, refletindo a concentração de íons bicarbonato, carbonato e, em menor grau, hidróxido.
- mg/L (miligrama por litro) de CaCO<sub>3</sub>.

# DissolvedOxygen

- Quantidade de oxigênio presente na água, importante para a respiração de organismos aquáticos.
- mg/L (miligrama por litro).

#### RainAccumulation1D

- Quantidade total de precipitação acumulada em um período de 1 dia.
- mm (milímetros).

### RainAccumulation2D

- Quantidade total de precipitação acumulada em um período de 2 dias.
- mm (milímetros).

#### RainAccumulation3D

- Quantidade total de precipitação acumulada em um período de 3 dias.
- mm (milímetros).

# RainAccumulation4D

- Quantidade total de precipitação acumulada em um período de 4 dias.
- mm (milímetros).

#### RainAccumulation5D

- Quantidade total de precipitação acumulada em um período de 5 dias.
- mm (milímetros).

# RainAccumulation6D

- Quantidade total de precipitação acumulada em um período de 6 dias.
- mm (milímetros).

## RainAccumulation7D

- Quantidade total de precipitação acumulada em um período de 7 dias.
- mm (milímetros).

## RainAccumulation15D

- Quantidade total de precipitação acumulada em um período de 15 dias.
- mm (milímetros).

# RainAccumulation30D

- Quantidade total de precipitação acumulada em um período de 30 dias.
- mm (milímetros).

## RiverLevel

- Altura da coluna de água de um rio, que reflete seu nível em relação ao ponto de medição.
- : m (metros) ou cm (centímetros), dependendo do detalhamento.