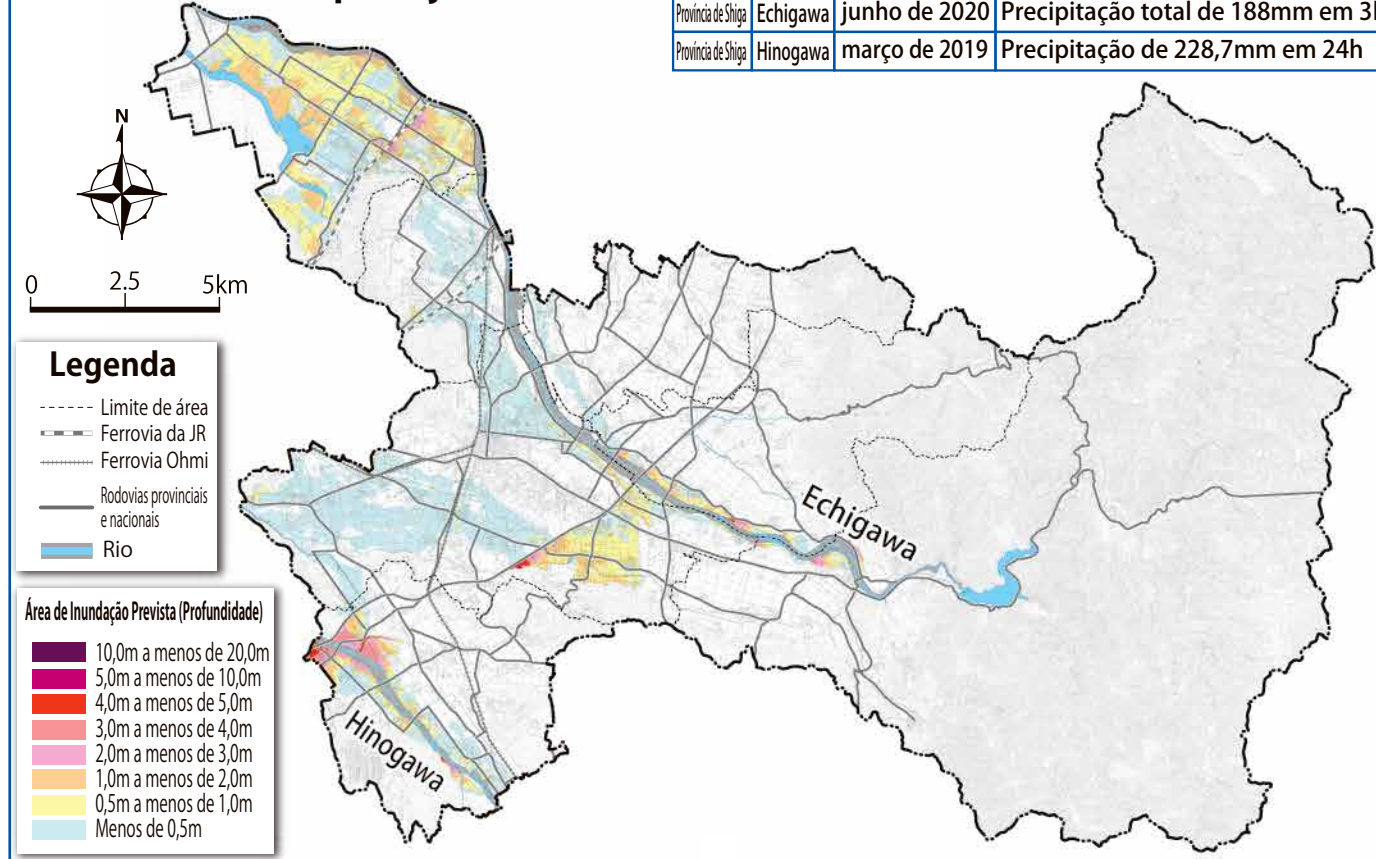


## Mapa Regional de Simulação de Inundação dos Rios Echi e Hino (Echigawa e Hinogawa)

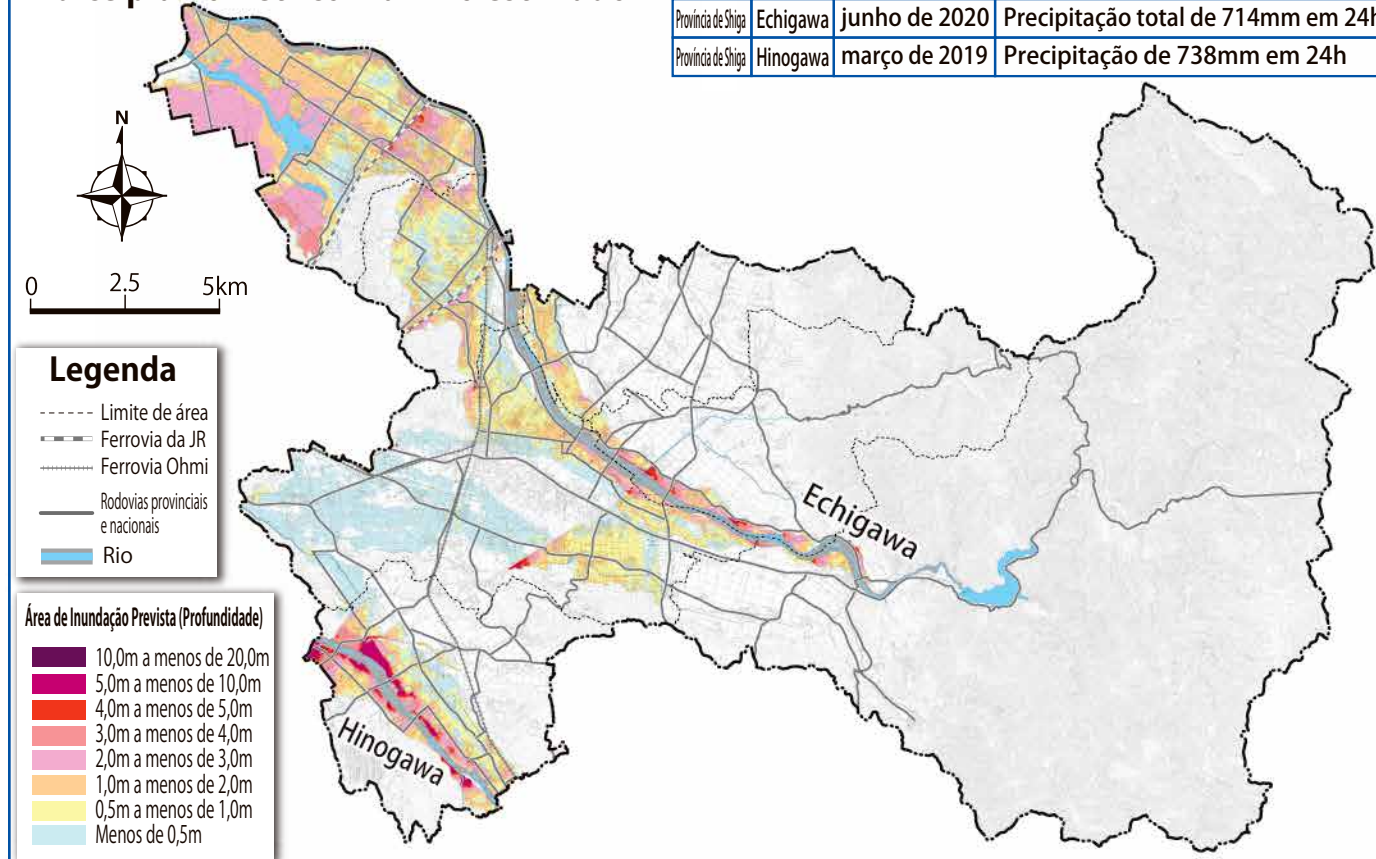
### Chuvas em escala planejada

Autoria	Nome do rio	Data de criação	Índice pluviométrico estimado
Provincia de Shiga	Echigawa	junho de 2020	Precipitação total de 188mm em 3h
Provincia de Shiga	Hinogawa	março de 2019	Precipitação de 228,7mm em 24h



### Índice pluviométrico máximo estimado

Autoria	Nome do rio	Data de criação	Índice pluviométrico estimado
Provincia de Shiga	Echigawa	junho de 2020	Precipitação total de 714mm em 24h
Provincia de Shiga	Hinogawa	março de 2019	Precipitação de 738mm em 24h

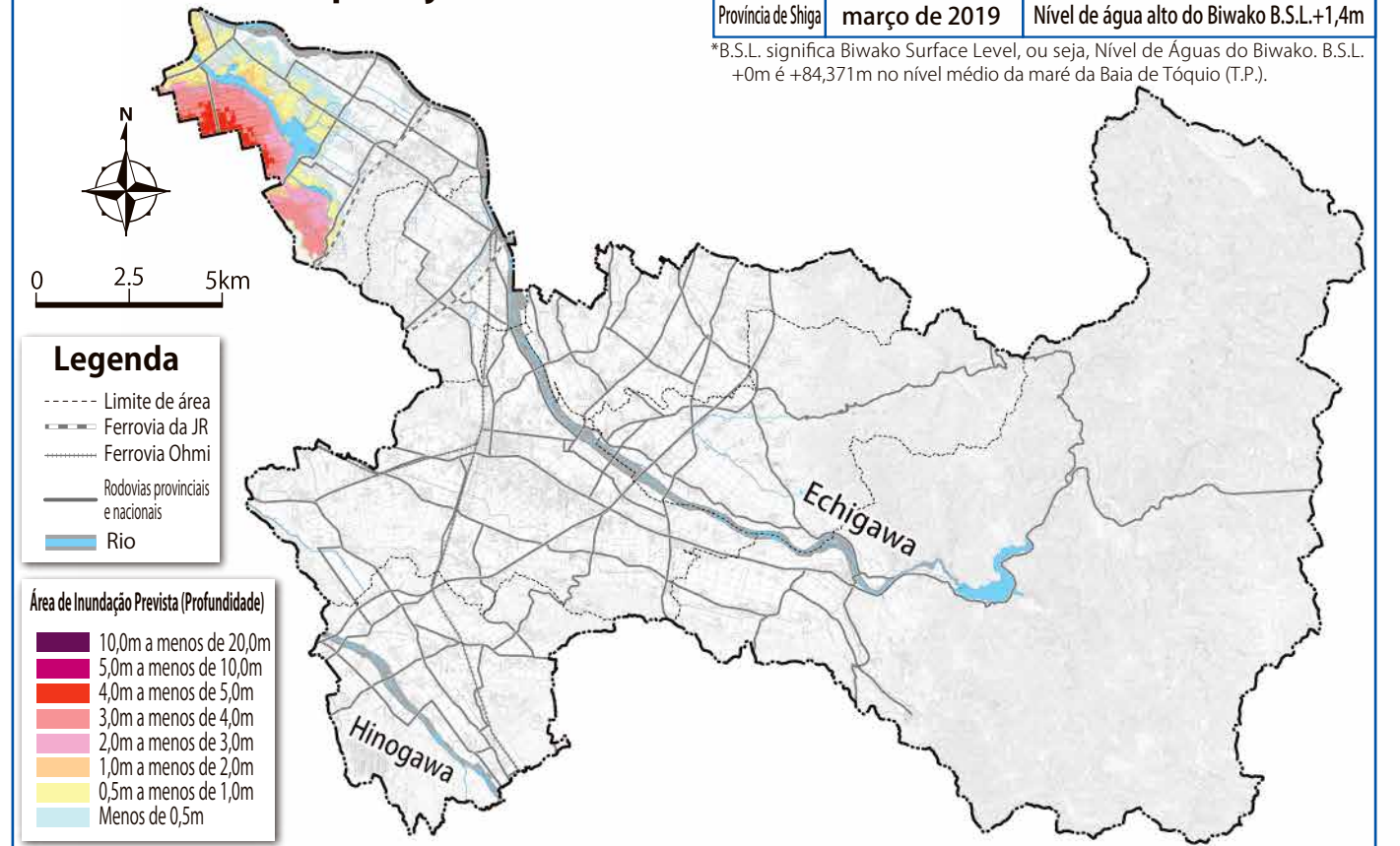


## Mapa Regional de Simulação de Inundação do Biwako (Lago Biwa)

### Chuvas em escala planejada

Autoria	Data de criação	Profundidade estimada
Provincia de Shiga	março de 2019	Nível de água alto do Biwako B.S.L.+1,4m

\*B.S.L. significa Biwako Surface Level, ou seja, Nível de Águas do Biwako. B.S.L. +0m é +84,371m no nível médio da maré da Baía de Tóquio (T.P.).



### Índice pluviométrico máximo estimado

Autoria	Data de criação	Profundidade estimada
Provincia de Shiga	março de 2019	Precipitação total de 555mm em 120 horas na Bacia do Biwako (O nível de água máximo do Biwako é de B.S.L. +2,6m)

\*B.S.L. significa Biwako Surface Level, ou seja, Nível de Águas do Biwako. B.S.L. +0m é +84,371m no nível médio da maré da Baía de Tóquio (T.P.).

