

FLUJO DE CORRIENTE

Flujo Moderado



Este es el flujo (medido en pies cúbicos por segundo) que veríamos en un día promedio.

El flujo de corriente es de aprox. 25 pies cúbicos por segundo.

Poco Flujo (Sequía)



Durante una sequía, podemos ver que el flujo es mucho más lento. El agua se filtra a través de las grietas entre las rocas.

El flujo de corriente es de aprox. 1 pie cúbico por segundo.

Mucho Flujo (Inundación)



Cuando hay inundaciones, el flujo es más rápido y el agua se precipita sobre las rocas.

El flujo de corriente es de unos 230 pies cúbicos por segundo.

ALTURA DEL MEDIDOR

Medida de Corriente Promedio



Esta es la altura de la corriente (la altura del medidor se obtiene en pies) en un día promedio. Como puede ver, hay agua suficiente, tanto así, que el científico necesita pararse cuidadosamente en las rocas más cercanas para recolectar las muestras.

La altura del medidor es de unos 3.5 pies.

Medida de Corriente Baja (Sequía)



Durante una sequía, la medida de altura del medidor de corriente es baja. Este punto está cerca de la parte más baja de la escala en el agua. ¡Esto demuestra cuan bajo puede llegar el nivel del agua!

La altura del medidor es de aprox. 2 pies.

Medida de Corriente Alta (Inundación)



Durante una inundación, podemos ver que la altura del medidor de corriente es mucho más alta que durante un día promedio.

La altura del medidor es de unos 7.5 pies.