Desde la plata de tratamiento de La Atarjea, en El Agustino, Dumler dijo que el incremento del caudal del río Rímac es evidente hasta los 90 metros cúbicos por segundo.

"Históricamente, en este mismo día 1 de marzo, el año pasado, teníamos un volumen de 30 metros cúbicos por segundo", recordó.

Manifestó que el río Rímac ha experimentado en los últimos años diferentes volúmenes de descarga de agua, que van desde los 15 metros cúbicos por segundo hasta los 120 metros cúbicos por segundo.

dijo que la producción de agua en Lima se concentra en las plantas de tratamiento de agua potable de La Atarjea, Huachipa y Chillón.

El ministro de Vivienda, Construcción y Saneamiento, Francisco Dumler Cuya, realizará una inspección ante la crecida de caudal del río Rímac

e informará a los medios sobre las medidas de contingencia que ha tomado el sector para garantizar el abastecimiento de agua potable para Lima y Callao y el trabajo en equipo con los otros sectores del estado, ante los riesgos de desastre por inundaciones.

Bocatoma - Planta de Tratamiento de Agua La Atarjea, ubicada en la avenida Ramiro Prialé N° 210 El Agustino.