

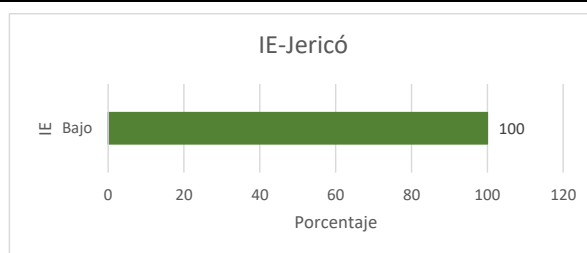
## Municipio de Jericó

### Índice de Escasez - IE



El Índice de Escasez - IE es la relación porcentual entre la demanda potencial de agua del conjunto de actividades sociales y económicas con la oferta hídrica disponible, luego de aplicar factores de reducción por régimen de estiaje y fuentes frágiles

El Municipio de Jericó pertenece el 100% a la cuenca media del POMCA Río Chicamocha Medio



Rango (Dh/Oh)*100 IUA	Categoría IUA	Significado
>40	Alto	Existe fuerte presión sobre el recurso hídrico, denota una urgencia máxima para intervenir y controlar la oferta y la demanda.
20-40	Medio	La oferta hídrica llega al límite máximo para atender en forma adecuada las demandas de agua.
Oct-20	Moderado	La disponibilidad de agua se puede convertir en un factor limitador del desarrollo.
<10	Bajo	No se experimentan presiones importantes sobre el recurso hídrico, en términos de cantidad de agua

**Municipio de Jericó**

**Estado actual de la concesión "Enero 2020"**

Usuario	Nombre de la fuente	Acto Administrativo	Fecha	Caudal (L/S)
JERICÓ	MANANTIAL LA CIENEGA MANANTIAL OJO DE AGUA MANANTIAL LA PORQUERA	819	7/03/2018	0,38 1 0,6

\*Fuente: Corpoboyacá

**PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DEL AGUA - PUEAA**

MUNICIPIO	NOMBRE CUENCA Y/O FUENTE ABASTECEDORA	USUARIO	PRESENTACIÓN DEL DOCUMENTO		ESTADO DEL DOCUMENTO (APROBADO)		ACTO ADMINISTRATIVO		ESTADO			OBSERVACIONES	
			SI	NO	SI	NO	No	FECHA	FORMULACION	REVALUACION	AJUSTE		
JERICÓ	MANANTIAL OJO DE AGUA, LA PORQUERA Y LA CIENEGA	ALCALDIA MUNICIPAL DE JERICÓ	X			X			N/A			X	Versión 1: Mayo de 2010 Versión 2: Febrero de 2011

\*Fuente: Corpoboyacá

**Cabeceras municipales susceptibles al desabastecimiento en temporada seca y potencialidad de uso de aguas subterráneas.**

Cabecera municipal	Causas de los problemas de desabastecimiento			Área de afectación		Potencialidad de uso aguas subterráneas
	Reducción de caudales	Déficit de precipitación	Deficiencia en la infraestructura	Urbano	Urbano y rural	
JERICÓ	x			x		Baja

\*Fuente: ENA: 2018