Guía de Usuario

La plataforma de sequías permite conocer los valores de Índice de Precipitación Estandarizado (IPE), Índice de Precipitación y Evapotranspiración Estandarizado (IPEE) e Índice de Caudal Estandarizado (ICE), cada uno de ellos con acumulaciones de 1, 3, 6, 12 y 24 meses, permitiendo así evaluar la sequía a diferentes escalas temporales. Además, y en términos de escala geográfica, la plataforma permite visualizar la sequía a nivel de macrozona, las cuales fueron construidas según el decreto 1331 del 13 de junio de 2022; nivel nacional, regional, comunal y a nivel de cuenca hidrográfica. Para más información sobre el significado y construcción de estos indicadores ver sección de Información Relevante.

Instrucciones de Uso

Selección de Macrozona

1. Seleccionar la Macrozona: En la parte superior de la plataforma, hay una opción para seleccionar la macrozona. Al hacerlo, el valor promedio del indicador seleccionado se mostrará en la esquina superior izquierda.

Selección de Región

2. Seleccionar la Región: Después de seleccionar la macrozona, es posible elegir una región específica. Al seleccionar la región, el valor promedio del indicador se actualizará automáticamente en la esquina superior izquierda.

Selección de Comuna o Cuenca para Indicadores IPE e IPEE

- 3. División por Comuna o Cuenca: Dependiendo de la necesidad, se puede optar por visualizar los datos a nivel de cuenca o comuna. Esto se puede hacer seleccionando la opción correspondiente.
- 4. Visualización de Tabla: En el lado izquierdo, hay una tabla que muestra el valor promedio del indicador para cada cuenca o comuna, dependiendo de la división seleccionada previamente.

Selección de Estación para Indicador ICE

- 5. Selección de Macrozona y Región: El proceso es similar para el indicador ICE. Primero, seleccionar la macrozona y observar el valor promedio del indicador en la esquina superior izquierda.
- 6. Selección de Estación: Luego de seleccionar la región, se puede elegir una estación entre la lista de opciones disponibles. Sólo se incluyen aquellas estaciones con suficientes datos disponibles.
- 7. Visualización de Tabla para Estaciones: En este caso, la tabla mostrará los valores del indicador ICE para cada estación de medición seleccionada.

Navegación entre Indicadores

8. Pestañas de Indicadores: En la parte inferior, hay varias pestañas que permiten navegar entre diferentes acumulaciones de los indicadores. Estas pestañas permiten comparar los

diferentes indicadores entre sí. Simplemente se debe hacer click en la pestaña correspondiente al indicador que se desea visualizar.

Interpretación de la Clasificación de Sequía

 Leyenda de Clasificación: A la derecha de la página, hay una leyenda que clasifica los niveles de sequía en relación con las condiciones esperadas. Los colores y las categorías ayudan a interpretar rápidamente la severidad de la sequía en las diferentes áreas seleccionadas.

Actualización de Datos

10. Datos Actualizados: La plataforma muestra la fecha de actualización de los datos en la parte superior derecha.

Ejemplo de Uso

- 1. Selecciona la macrozona "A. Norte".
- 2. Observa el valor promedio del indicador "IPE 1" que aparece en la esquina superior izquierda. Este valor es el valor promedio del indicador para la macrozona seleccionada
- 3. Selecciona una región específica dentro de la macrozona "A. Norte".
- 4. Observa cómo el valor promedio del indicador se actualiza.
- 6. Revisa los valores promedio de "IPE 1" en la tabla de la izquierda para cada cuenca o comuna según lo elegido previamente.
- 7. Navega a través de las pestañas inferiores para comparar diferentes acumulaciones del indicador.
- 8. Para el indicador ICE, selecciona la macrozona, región y estación de medición de caudal para ver los valores correspondientes en la tabla.