



PASO A PASO DE LA PLATAFORMA INE.Stat

1

Ingresa a <https://stat.ine.cl/?lang=es> y ya estarás en la plataforma **INE.STAT**.

Aquí encontrarás un mensaje de bienvenida y el panel de navegación temático a la izquierda de la pantalla.

Datos por tema

Tema de búsqueda

Filtrar por tema

- Estadísticas del Mercado de Trabajo
- Estadísticas de Medio Ambiente

Bienvenido a INE.Stat

¿Qué es INE.Stat?

INE.Stat es un repositorio de datos estadísticos flexible, interactivo y de uso...

INE.Stat le brinda al usuario la posibilidad de buscar datos de indicadores est... encuesta), tema de interés, palabra clave o usando el árbol temático de la pla... personalizar la visualización de sus consultas y modificar la disposición de las...

Junto con los datos, INE.Stat pone a disposición de los usuarios información... contemplan fichas metodológicas que describen a los indicadores, informac... ple respecto de datos puntuales. Adicionalmente, el usuario puede exportar... (formato de Intercambio de Información entre aplicaciones).

En primera instancia, INE.Stat proporciona datos de Indicadores del mercado... Institucional es avanzar en la incorporación de un mayor número de Indicado... nacionales, ya sea producidas por el INE o por otras instituciones dentro del p...

Acerca de la publicación en INE.Stat

La actualización de los datos en INE.Stat se hace después (hasta 48 horas) de...

www.ine.cl

Consultas

Para cualquier consulta, ya sean dudas o sugerencias, los invitamos a descarg...

[Guía del usuario](#) inestat@ine.cl

2

Busca el tema, indicador y desagregación de tu interés usando el navegador y/o el índice temático haciendo click en el **botón +**

Datos por tema

Temperatura máxima

Filtrar por tema

- Estadísticas del Mercado de Trabajo
- Estadísticas de Medio Ambiente
 - Módulo VBA- Estado - Aire
 - Temperatura máxima absoluta
 - Temperatura mínima absoluta
 - Temperatura media
 - Temperatura máxima media
 - Temperatura mínima media
 - Humedad relativa media mensual
 - Concentración de Material Particulado fino respirable (MP2,5) media mensual
 - Concentración de Material Particulado

E1000000

Customiza

→ Estacion

→ Mes

- 1981 Enero
- 1981 Febrero
- 1981 Marzo
- 1981 Abril
- 1981 Mayo
- 1981 Junio
- 1981 Julio
- 1981 Agosto
- 1981 Septiembre
- 1981 Octubre
- 1981 Noviembre

3

En el set de datos seleccionado, puedes personalizar tu consulta usando el menú **"customizar"** y así darle otra visualización a tu tabla.

Selección:

Cambia las opciones de visualización, como el número de decimales que se muestran

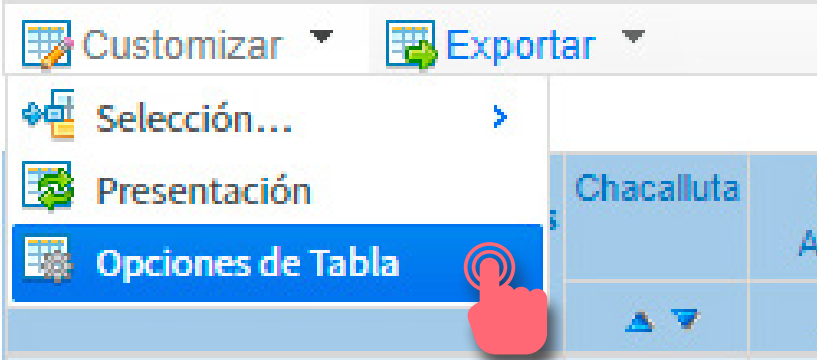
Presentación:

Cambia la presentación de tu tabla

Opciones de Tabla:

Selecciona los datos a visualizarse en tu consulta

E10000001: Temperatura máxima



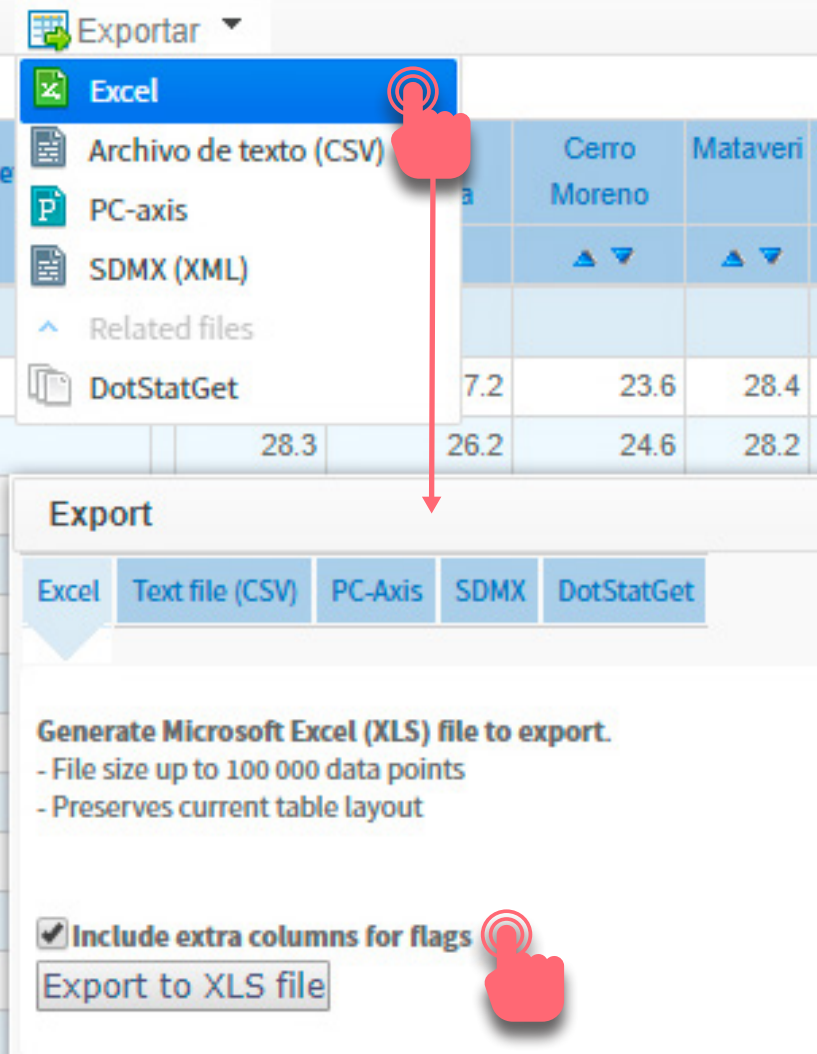
Customizar Exportar

Selección... Presentación **Opciones de Tabla**

Mes	Chacalluta	D	A
1981 Enero	27.4		
1981 Febrero	28.3		
1981 Marzo	28.4		
1981 Abril	26.4		
1981 Mayo	25.0		
1981 Junio	22.4		
1981 Julio	20.8		

4

Luego, puedes exportar tus datos. En ese caso, no olvides hacer "check" en la casilla **"incluir columna de flags"**. Puede haber información importante para algunas celdas.



Exportar

Excel Archivo de texto (CSV) PC-axis SDMX (XML) Related files DotStatGet

Export

Excel Text file (CSV) PC-Axis SDMX DotStatGet

Generate Microsoft Excel (XLS) file to export.

- File size up to 100 000 data points
- Preserves current table layout

Include extra columns for flags

Export to XLS file

5

Recuerda que también puedes consultar (o imprimir) los metadatos de los indicadores, dimensiones o variables. Solo debes desplegar la información en el panel derecho.

Hacer click aquí para imprimir el metadato

Hacer click en el ícono para desplegar metadato a un nivel más detallado del indicador seleccionado.

Hacer click en el ícono para desplegar metadatos a nivel de Indicador, Dimensiones/VARIABLES en el Panel.

The screenshot shows a software interface with a right-hand panel titled 'Information' and a table of data. The 'Information' panel is expanded to show 'Database Specific' > 'Abstract', 'Source' > 'Contact person/organisation', and 'Source metadata'. The table shows data for 'Puerto Coyhaique' and 'Montt' with values ranging from 21.0 to 22.1. A bottom panel titled 'Estadísticas de Medio Ambiente' lists variables like 'Temperatura máxima absoluta' and 'Temperatura mínima absoluta'. Red callout boxes and arrows highlight specific icons: one points to the 'Abstract' section, another to the 'Contact person/organisation' section, a third to the 'i' icon in the table, and a fourth to the 'Temperatura máxima absoluta' variable in the bottom panel.

Information

Absolute maximum temperature

Database Specific

Abstract

Es el valor de la temperatura más alta registrada en el periodo de un mes, expresada en grados Celsius.

Source

Contact person/organisation

Unidad de Estadísticas del Medio Ambiente - Instituto Nacional de Estadísticas

Daniela Dale

Name of collection/source

Dirección Meteorológica de Chile (DMC)

Date last input received

Direct source

Dirección Meteorológica de Chile (DMC)

Source metadata

La metadata completa de la variable puede visualizarse

Puerto	Coyhaique	Montt
22.0	22.1	
22.0	24.5	
21.0	26.8	
21.0	27.6	
21.5	26.8	

Estadísticas de Medio Ambiente

Módulo VBA - Estado - Aire

- Temperatura máxima absoluta
- Temperatura mínima absoluta
- Temperatura media
- Temperatura máxima media



Instituto Nacional de Estadísticas • Chile **.Stat**

Te invitamos a navegar en esta plataforma y enviarnos tus dudas y sugerencias a ine@ine.cl

.Stat