Cifras de Delincuencia Semanales basadas en el Sistema S.T.O.P. de Carabineros de Chile | Región: Maule

# Estadísticas de Delincuencia, en la comuna de Yerbas Buenas (Región: Maule)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a 9.0 durante el año 2025, lo que implica 1 caso cada 80.0 horas, o lo que es lo mismo "cada 4,800 minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos						
Situación	Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025		
Sin variación de Casos	Homicidios					
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	4	2	100.0 %		
Sin variación de Casos	Robos con Violencia [Resumen]					
Sin variación de Casos	Violaciones					

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año 2025 es de 2, equivalente a una Tasa de 10.4 detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de 22.2 %





Delitos Específicos con Aumento de Casos					
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025		
Hurtos	3	2	200.0 %		
Lesiones	2	1	100.0 %		
Robo de Vehículo	1	1	0.0 %		
Robo en Lugar No Habitado	2	1	100.0 %		

Delitos Específicos con Disminución de Casos							
		Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025			
	Delitos E	Delitos Específicos	Casos	Casos Variación			

Cifras de Delincuencia Semanales basadas en el Sistema S.T.O.P. de Carabineros de Chile || Región: Maule



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



El número de casos de **Todos** durante el año **2024** fue de **(Blank)** equivalente a una Tasa Anual de **0.0** casos cada 100 mil habitantes



Casos por Comuna 2025

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es (**Blank**) equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0** %

En lo que va corrido del año 2025 los delitos de **Todos** ascienden a (Blank) lo que equivale a una Tasa de 0.0 casos cada 100 mil habitantes

2

El promedio de casos por mes se eleva a

(Blank) para el delito de Todos durante el año
2025 lo que implica 1 caso cada 0.0 horas, o lo
que es lo mismo "cada 0 minutos se registra un
caso"

A la misma fecha (semana 2) del año 2024 se habían registrado (Blank) casos de Todos (equivalente a una Tasa de 0.0 casos cada 100 mil habitantes)



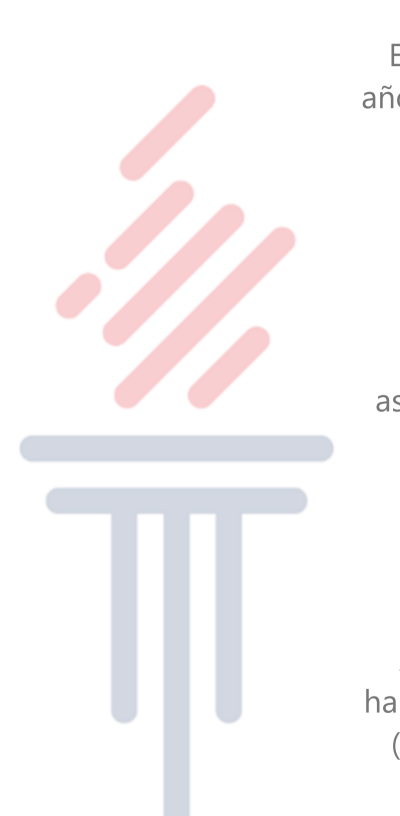


A la misma semana 2 la variación absoluta de la Tasa de casos de **Todos** es de **(Blank)** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **(Blank)** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Cifras de Delincuencia Semanales basadas en el Sistema S.T.O.P. de Carabineros de Chile || Región: Maule



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2024** fue de **1** equivalente a una Tasa Anual de **5.2** casos cada 100 mil habitantes

Casos por Región 2025

Metropolitana 36

Biobío 11

Los Lagos 8

Valparaíso 8

Casos por Comuna 2025

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0** %

En lo que va corrido del año **2025** los **Todos** ascienden a **(Blank)** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

2

(Blank) para el delito de Todos durante el año 2025 lo que implica 1 caso cada 0.0 horas, o lo que es lo mismo "cada 0 minutos se registra un caso"

A la misma fecha (semana 2) del año 2024 se habían registrado (Blank) casos de Violaciones (equivalente a una Tasa de 0.0 casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana 2 la variación absoluta de la Tasa de casos de Violaciones es de (Blank) casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un (Blank) (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

S.T.O.P. de Carabineros de Chile | Región: Maule

Cifras de Delincuencia Semanales basadas en el Sistema

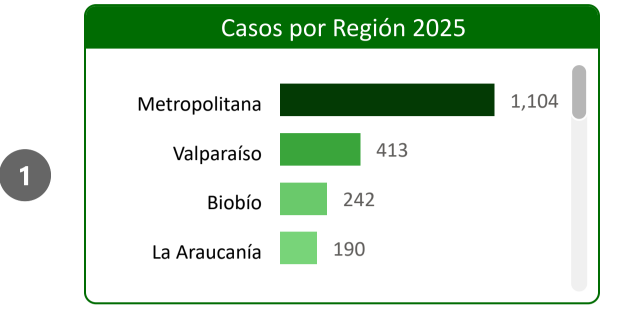
## Estadísticas de Hurtos, en la comuna de Yerbas Buenas (Región: Maule)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)

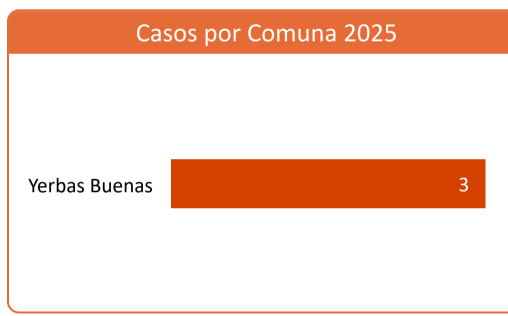


El número de casos de **Hurtos** durante el año **2024** fue de **33** equivalente a una Tasa Anual de **172.7** casos cada 100 mil habitantes



El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es (**Blank**) equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0** %

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **3** lo que equivale a una Tasa de **15.6** casos cada 100 mil habitantes



2

El promedio de casos por mes se eleva a 3.0 para el delito de **Hurtos** durante el año 2025 lo que implica 1 caso cada 240.0 horas, o lo que es lo mismo "cada 14,400 minutos se registra un caso"

A la misma fecha (semana 2) del año 2024 se habían registrado 1 casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **5.2** casos cada 100 mil habitantes)



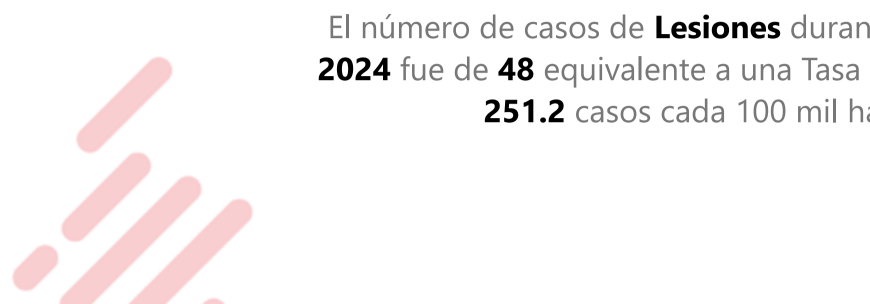
A la misma semana 2 la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **10.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **198.0** % (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana 2) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en 2 lo que implica una variación porcentual de un 200.0 % (Aumento de Casos)

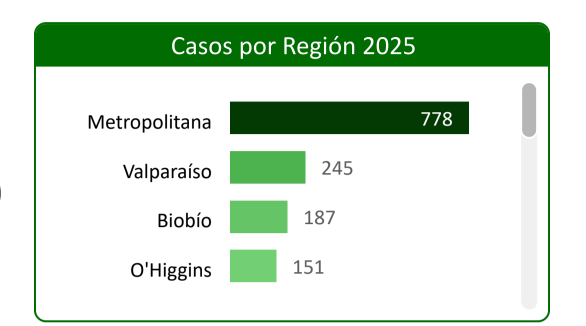
Cifras de Delincuencia Semanales basadas en el Sistema S.T.O.P. de Carabineros de Chile | Región: Maule



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



El número de casos de **Lesiones** durante el año 2024 fue de 48 equivalente a una Tasa Anual de **251.2** casos cada 100 mil habitantes



El número de detenidos por **Lesiones** durante el año 2025 es 2 equivalente a una Tasa de 10.4 detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **100.0** %

En lo que va corrido del año 2025 los Lesiones ascienden a 2 lo que equivale a una Tasa de **10.4** casos cada 100 mil habitantes

2



El promedio de casos por mes se eleva a 2.0 para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **360.0** horas, o lo que es lo mismo "cada 21,600 minutos se registra un caso"

A la misma fecha (semana 2) del año 2024 se habían registrado 1 casos de Lesiones (equivalente a una Tasa de **5.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana 2 la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **5.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un 98.7 % (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana 2) la variación absoluta de casos de Lesiones se sitúa en 1 lo que implica una variación porcentual de un 100.0 % (Aumento de Casos)

## Estadísticas de Robo con Intimidación, en la comuna de Yerbas Buenas (Región: Maule)

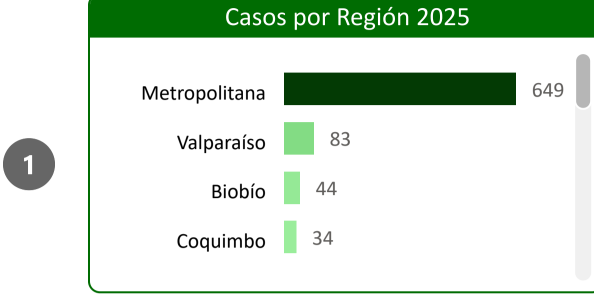
Cifras de Delincuencia Semanales basadas en el Sistema S.T.O.P. de Carabineros de Chile || Región: Maule



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **4** equivalente a una Tasa Anual de **20.9** casos cada 100 mil habitantes



Casos por Comuna 2025

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es (**Blank**) equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0** %

En lo que va corrido del año **2025** los **Todos** ascienden a **(Blank)** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

2

(Blank) para el delito de Todos durante el año 2025 lo que implica 1 caso cada 0.0 horas, o lo que es lo mismo "cada 0 minutos se registra un caso"

A la misma fecha (semana 2) del año 2024 se habían registrado (Blank) casos de Robo con Intimidación (equivalente a una Tasa de 0.0 casos cada 100 mil habitantes)



Cifras Tipo Información 2025

A
Ta
5
(B
imure

A la misma semana 2 la variación absoluta de la Tasa de casos de Robo con Intimidación es de (Blank) casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un (Blank) (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

### Estadísticas de Robo con Violencia, en la comuna de Yerbas Buenas (Región: Maule)

Cifras de Delincuencia Semanales basadas en el Sistema S.T.O.P. de Carabineros de Chile || Región: Maule



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2024** fue de **5** equivalente a una Tasa Anual de **26.2** casos cada 100 mil habitantes



Casos por Región 2025

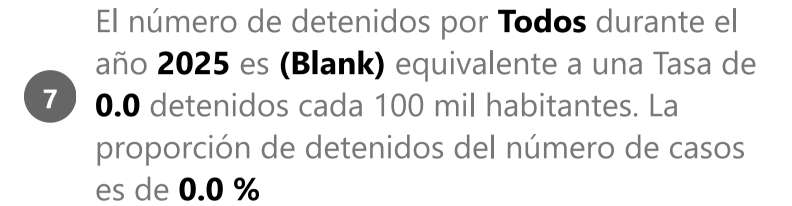
Metropolitana 310

Valparaíso 79

O'Higgins 36

Biobío 35

Casos por Comuna 2025



En lo que va corrido del año **2025** los **Todos** ascienden a **(Blank)** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes



(Blank) para el delito de Todos durante el año 2025 lo que implica 1 caso cada 0.0 horas, o lo que es lo mismo "cada 0 minutos se registra un caso"

A la misma fecha (semana 2) del año 2024 se habían registrado (Blank) casos de Robo con Violencia (equivalente a una Tasa de 0.0 casos cada 100 mil habitantes)





A la misma semana 2 la variación absoluta de la Tasa de casos de Robo con Violencia es de (Blank) casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un (Blank) (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

### Estadísticas de Robo de Vehículo, en la comuna de Yerbas Buenas (Región: Maule)

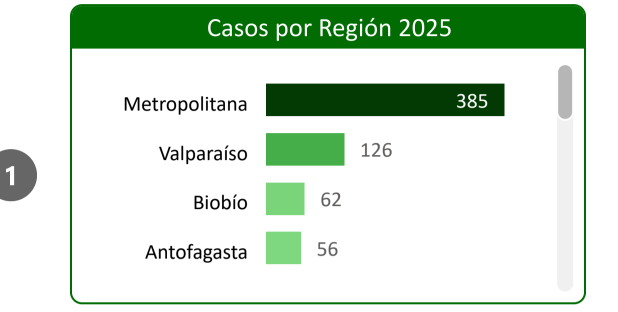
Cifras de Delincuencia Semanales basadas en el Sistema S.T.O.P. de Carabineros de Chile || Región: Maule



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



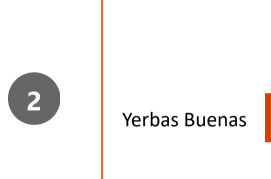
El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** fue de **1** equivalente a una Tasa Anual de **5.2** casos cada 100 mil habitantes



Casos por Comuna 2025

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es (**Blank**) equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0** %

En lo que va corrido del año 2025 los Robo de Vehículo ascienden a 1 lo que equivale a una Tasa de 5.2 casos cada 100 mil habitantes



El promedio de casos por mes se eleva a 1.0 para el delito de Robo de Vehículo durante el año 2025 lo que implica 1 caso cada 720.0 horas, o lo que es lo mismo "cada 43,200 minutos se registra un caso"

A la misma fecha (semana 2) del año 2024 se habían registrado (Blank) casos de Robo de Vehículo (equivalente a una Tasa de 0.0 casos cada 100 mil habitantes)



A la misma semana 2 la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **5.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.0** % (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana 2) la variación absoluta de casos de **Robo** de **Vehículo** se sitúa en 1 lo que implica una variación porcentual de un 0.0 % (**Aumento de Casos**)

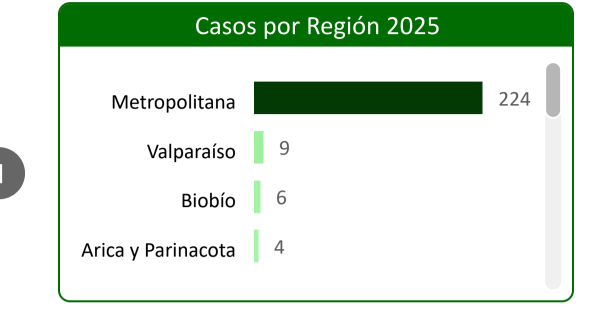
Cifras de Delincuencia Semanales basadas en el Sistema S.T.O.P. de Carabineros de Chile || Región: Maule



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



El número de casos de **Todos** durante el año **2024** fue de **(Blank)** equivalente a una Tasa Anual de **0.0** casos cada 100 mil habitantes



Casos por Comuna 2025

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0** %

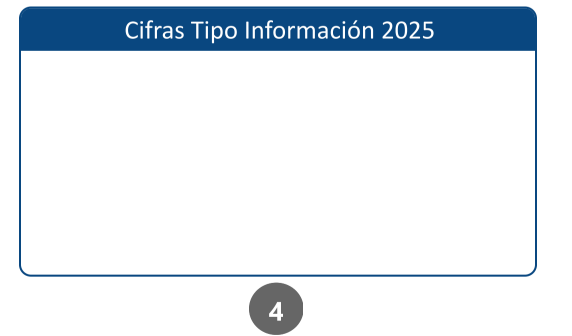
En lo que va corrido del año **2025** los **Todos** ascienden a **(Blank)** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

2

(Blank) para el delito de Todos durante el año 2025 lo que implica 1 caso cada 0.0 horas, o lo que es lo mismo "cada 0 minutos se registra un caso"

A la misma fecha (semana 2) del año 2024 se habían registrado (Blank) casos de Todos (equivalente a una Tasa de 0.0 casos cada 100 mil habitantes)

3



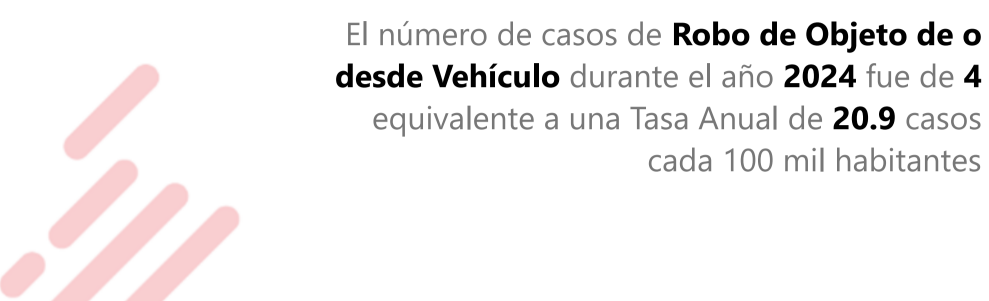
A la misma semana 2 la variación absoluta de la Tasa de casos de **Todos** es de **(Blank)** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **(Blank)** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Cifras de Delincuencia Semanales basadas en el Sistema S.T.O.P. de Carabineros de Chile || Región: Maule

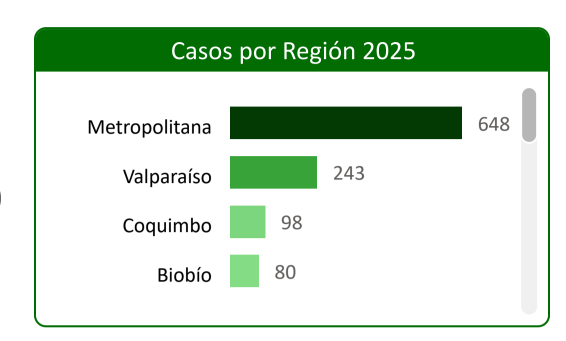
### Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de Yerbas Buenas (Región: Maule)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



de o
de 4
casos
antes



Casos por Comuna 2025

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0** %

En lo que va corrido del año **2025** los **Todos** ascienden a **(Blank)** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

2

(Blank) para el delito de Todos durante el año 2025 lo que implica 1 caso cada 0.0 horas, o lo que es lo mismo "cada 0 minutos se registra un caso"

A la misma fecha (semana 2) del año 2024 se habían registrado (Blank) casos de Robo de Objeto de o desde Vehículo (equivalente a una Tasa de 0.0 casos cada 100 mil habitantes)

3

Cifras Tipo Información 2025

4

A la misma semana 2 la variación absoluta de la Tasa de casos de Robo de Objeto de o desde Vehículo es de (Blank) casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un (Blank) (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana 2) la variación absoluta de casos de Robo de Objeto de o desde Vehículo se sitúa en (indefinido) lo que implica una variación porcentual de un (indefinido) (Sin variación de

C--

#### Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en la comuna de Yerbas Buenas (Región: Maule)

Cifras de Delincuencia Semanales basadas en el Sistema S.T.O.P. de Carabineros de Chile | Región: Maule



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)

Biobío

Maule

Casos por Región 2025

286

179

104

81

El número de casos de Robo en Lugar Habitado durante el año 2024 fue de 23 equivalente a una Tasa Anual de **120.3** casos cada 100 mil habitantes



2

El número de detenidos por **Todos** durante el año 2025 es (Blank) equivalente a una Tasa de 0.0 detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0** %

En lo que va corrido del año 2025 los Robo en Lugar Habitado ascienden a 1 lo que equivale a una Tasa de **5.2** casos cada 100 mil habitantes



Cifras Tipo Información 2025

El promedio de casos por mes se eleva a 1.0 para el delito de Robo en Lugar Habitado durante el año 2025 lo que implica 1 caso cada **720.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **43,200** minutos se registra un caso"

A la misma fecha (semana 2) del año 2024 se habían registrado 1 casos de Robo en Lugar Habitado (equivalente a una Tasa de 5.2 casos cada 100 mil habitantes)



A la misma semana 2 la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un -0.7 % (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

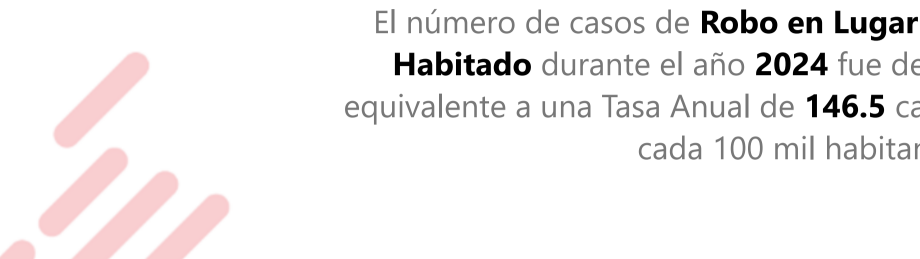
A la misma fecha (semana 2) la variación absoluta de casos de Robo en Lugar Habitado se sitúa en 0 lo que implica una variación porcentual de un 0.0 % (Sin variación de Casos)

Cifras de Delincuencia Semanales basadas en el Sistema S.T.O.P. de Carabineros de Chile | Región: Maule

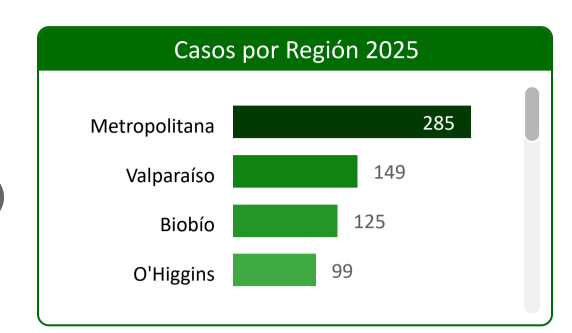
#### Estadísticas de Robo en Lugar No Habitado, en la comuna de Yerbas Buenas (Región: Maule)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



El número de casos de Robo en Lugar No Habitado durante el año 2024 fue de 28 equivalente a una Tasa Anual de **146.5** casos cada 100 mil habitantes



El número de detenidos por **Todos** durante el año 2025 es (Blank) equivalente a una Tasa de 0.0 detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0** %

En lo que va corrido del año 2025 los Robo en Lugar No Habitado ascienden a 2 lo que equivale a una Tasa de **10.4** casos cada 100 mil habitantes



El promedio de casos por mes se eleva a 2.0 para el delito de Robo en Lugar No Habitado durante el año 2025 lo que implica 1 caso cada **360.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **21,600** minutos se registra un caso"

A la misma fecha (semana 2) del año 2024 se habían registrado 1 casos de Robo en Lugar No Habitado (equivalente a una Tasa de 5.2 casos cada 100 mil habitantes)





A la misma semana 2 la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **5.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un 98.7 % (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana 2) la variación absoluta de casos de Robo en Lugar No Habitado se sitúa en 1 lo que implica una variación porcentual de un 100.0 % (Aumento de Casos)

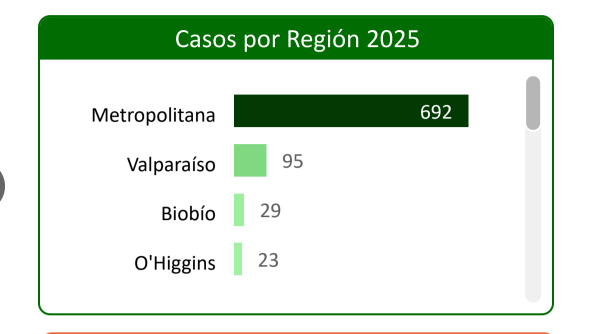
Cifras de Delincuencia Semanales basadas en el Sistema S.T.O.P. de Carabineros de Chile || Región: Maule



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



El número de casos de **Todos** durante el año **2024** fue de **(Blank)** equivalente a una Tasa Anual de **0.0** casos cada 100 mil habitantes



Casos por Comuna 2025

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0** %

En lo que va corrido del año **2025** los **Todos** ascienden a **(Blank)** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

2

El promedio de casos por mes se eleva a

(Blank) para el delito de Todos durante el año

2025 lo que implica 1 caso cada 0.0 horas, o lo
que es lo mismo "cada 0 minutos se registra un
caso"

A la misma fecha (semana 2) del año 2024 se habían registrado (Blank) casos de Todos (equivalente a una Tasa de 0.0 casos cada 100 mil habitantes)



Cifras Tipo Información 2025

4

A la misma semana 2 la variación absoluta de la Tasa de casos de **Todos** es de **(Blank)** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **(Blank)** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

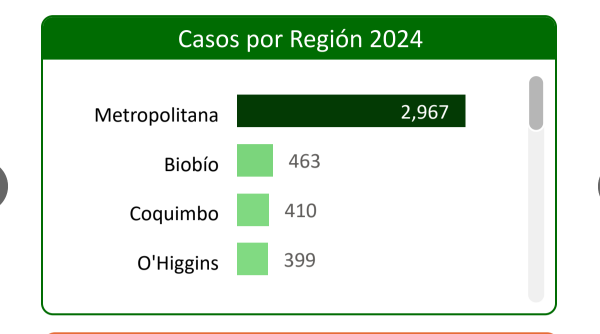
Cifras de Delincuencia Semanales basadas en el Sistema S.T.O.P. de Carabineros de Chile || Región: Maule



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



El número de casos de **Todos** durante el año **2024** fue de **(Blank)** equivalente a una Tasa Anual de **0.0** casos cada 100 mil habitantes



Casos por Comuna 2024

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es (**Blank**) equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0** %

En lo que va corrido del año **2025** los **Todos** ascienden a **(Blank)** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

2

El promedio de casos por mes se eleva a

(Blank) para el delito de Todos durante el año

2025 lo que implica 1 caso cada 0.0 horas, o lo
que es lo mismo "cada 0 minutos se registra un
caso"

A la misma fecha (semana 2) del año 2024 se habían registrado (Blank) casos de Todos (equivalente a una Tasa de 0.0 casos cada 100 mil habitantes)



Cifras Tipo Información 2024

4

A la misma semana 2 la variación absoluta de la Tasa de casos de **Todos** es de **(Blank)** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **(Blank)** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)