



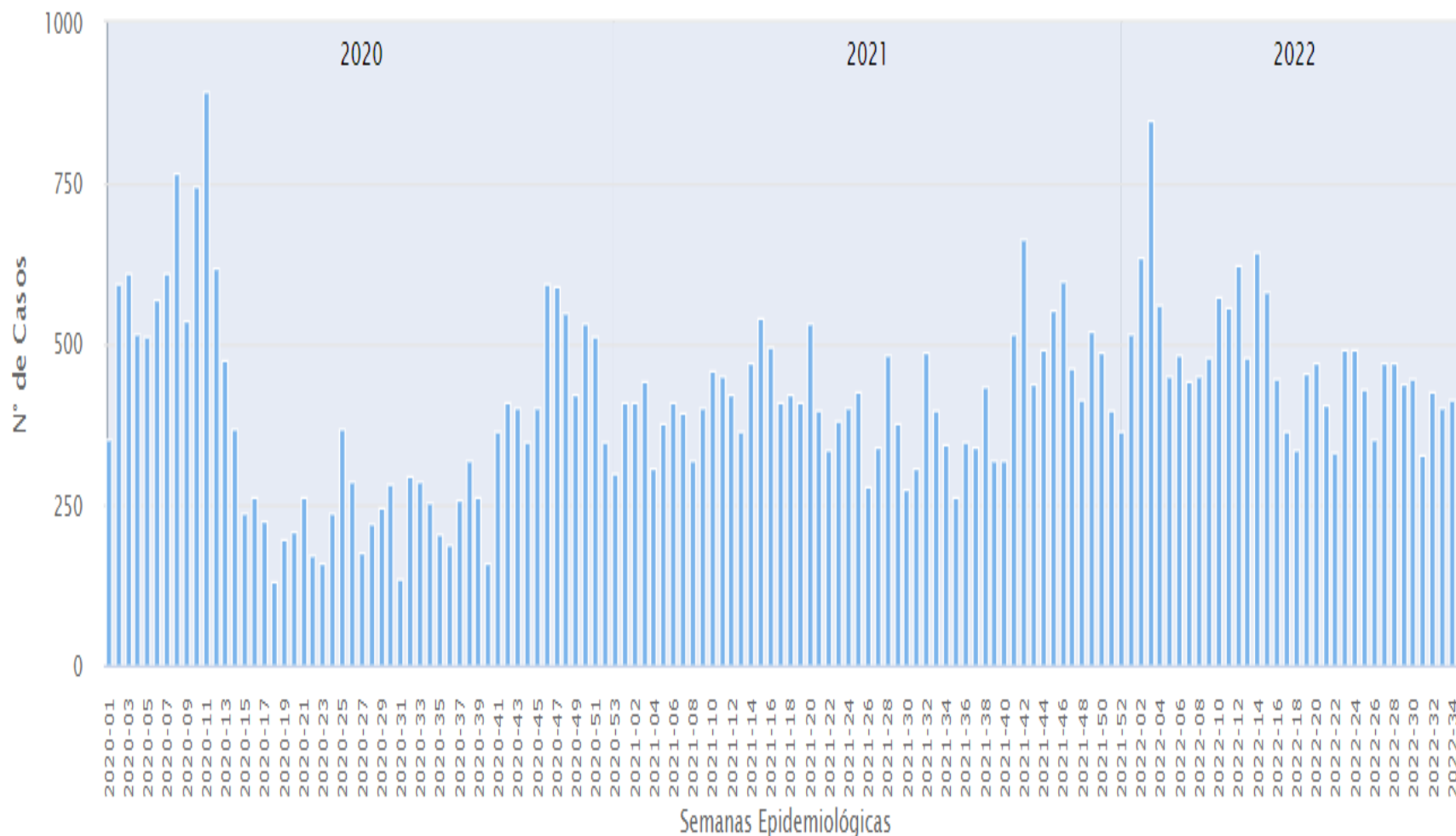
VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE FEBRILES

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA : 35

(Información sujeta a cambios según la actualización semanal)

Curva Epidemica Febriles (2020-2022*sem:35)

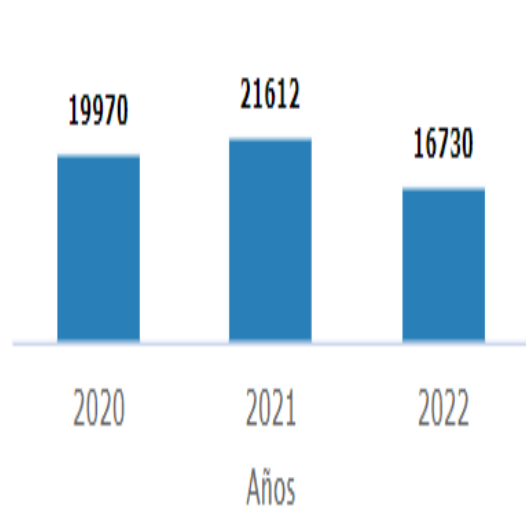
DIRESA: JUNIN



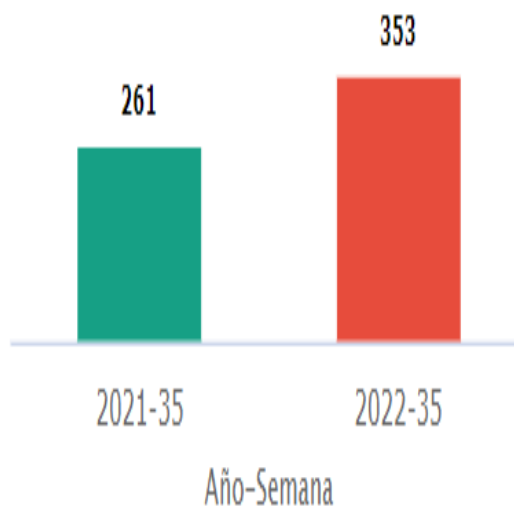


ALERTA!! Obtener muestra al 10%

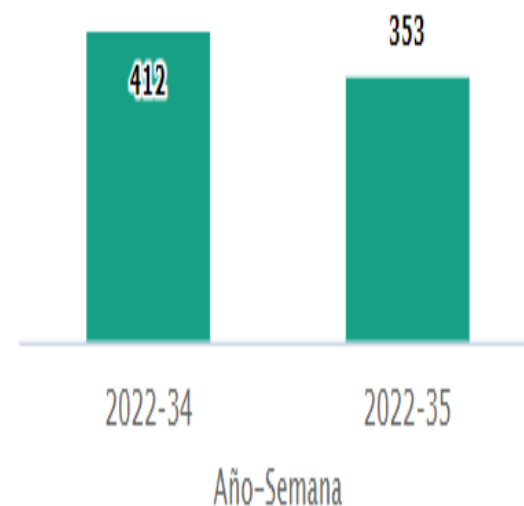
Acumulado Años



Comparativo SE: 35

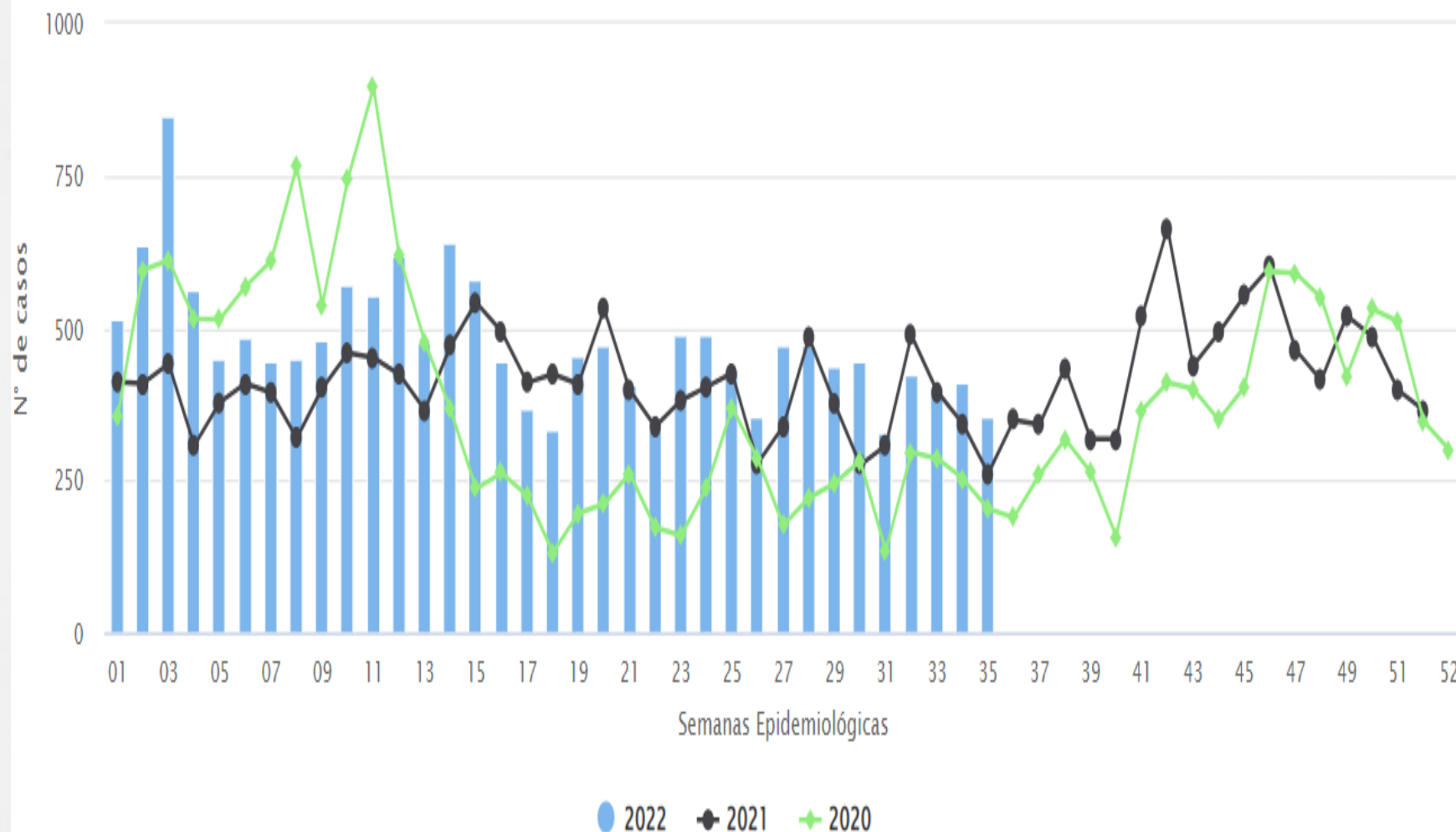


Comparativo SE: 34 y 35



Tendencia de Vigilancia semanal de febriles

DIRESA: JUNIN



Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología

ALERTA!! Obtener muestra al 10%

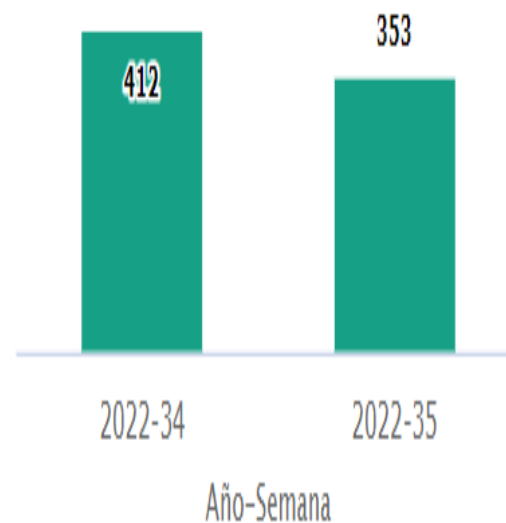
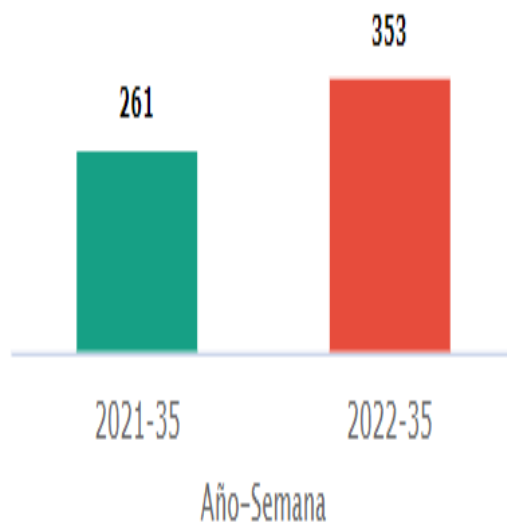
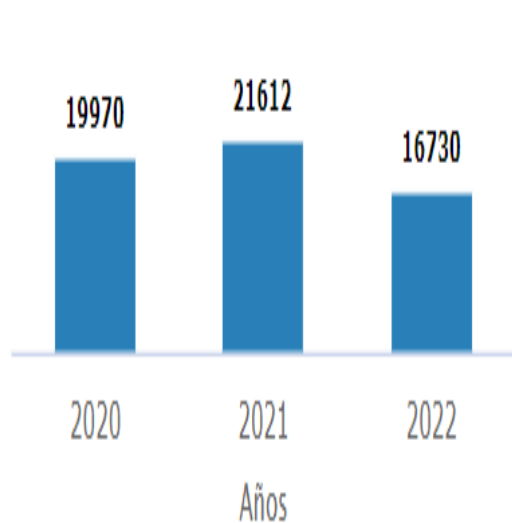
Acumulado Años



Comparativo SE: 35



Comparativo SE: 34 y 35



Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología



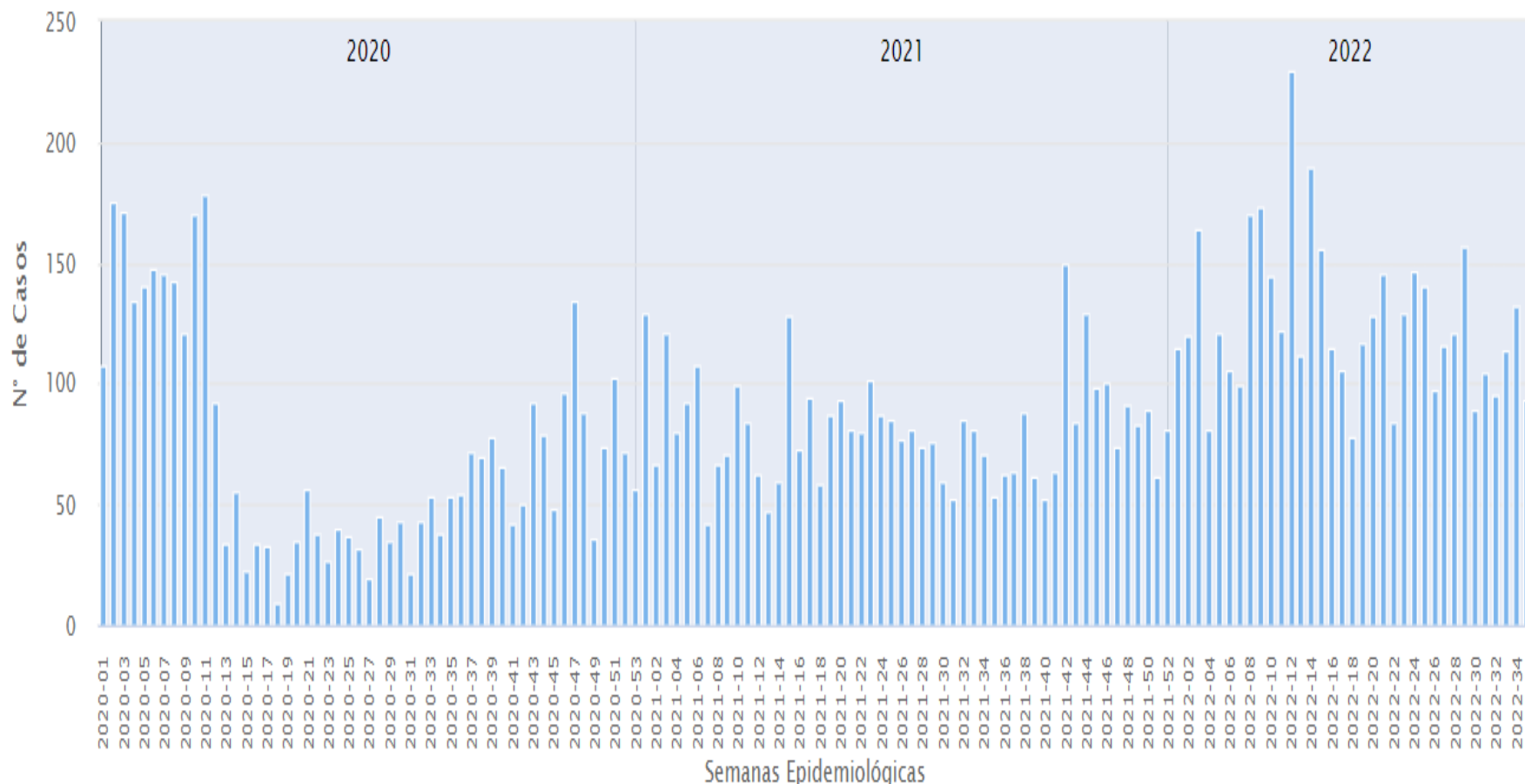
VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE FEBRILES CHANCHAMAYO

SEMANA EPIDEMIOLOGICA : 35

(Información sujeta a cambios según la actualización semanal)

Curva Epidemica Febriles (2020-2022*sem:35)

RED: CHANCHAMAYO



Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología

ALERTA!! Obtener muestra al 10%

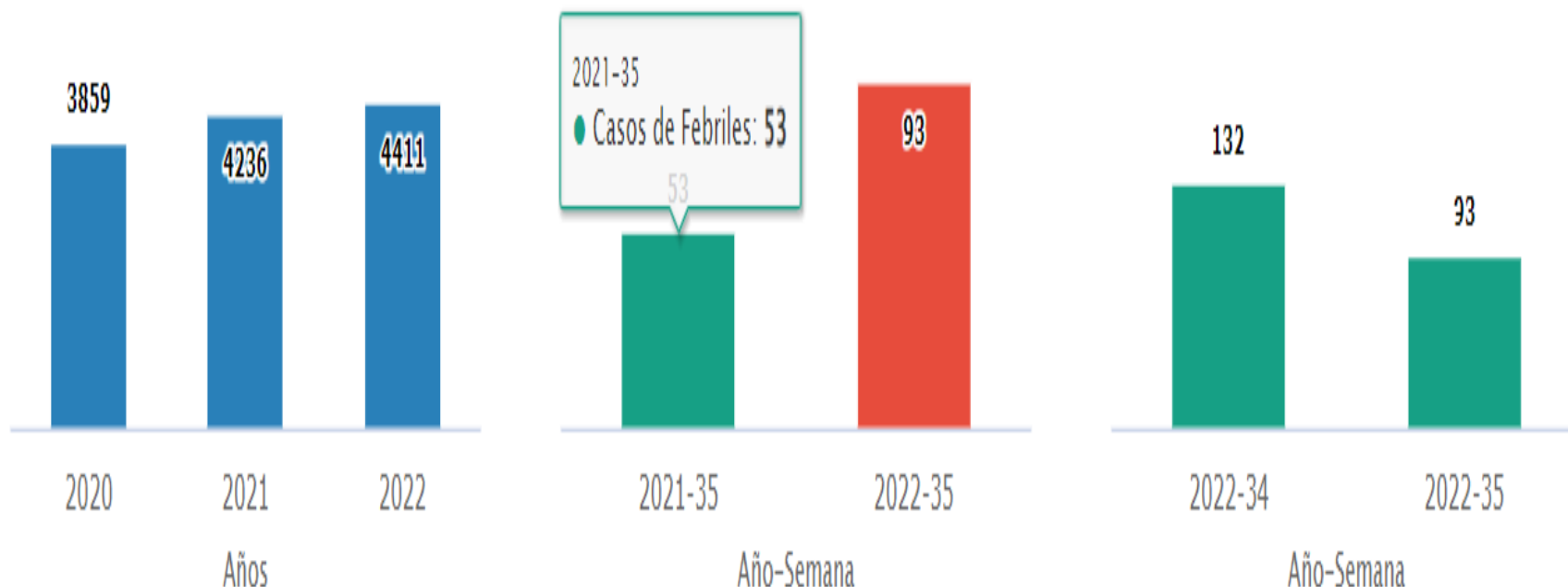
Acumulado Años



Comparativo SE: 35



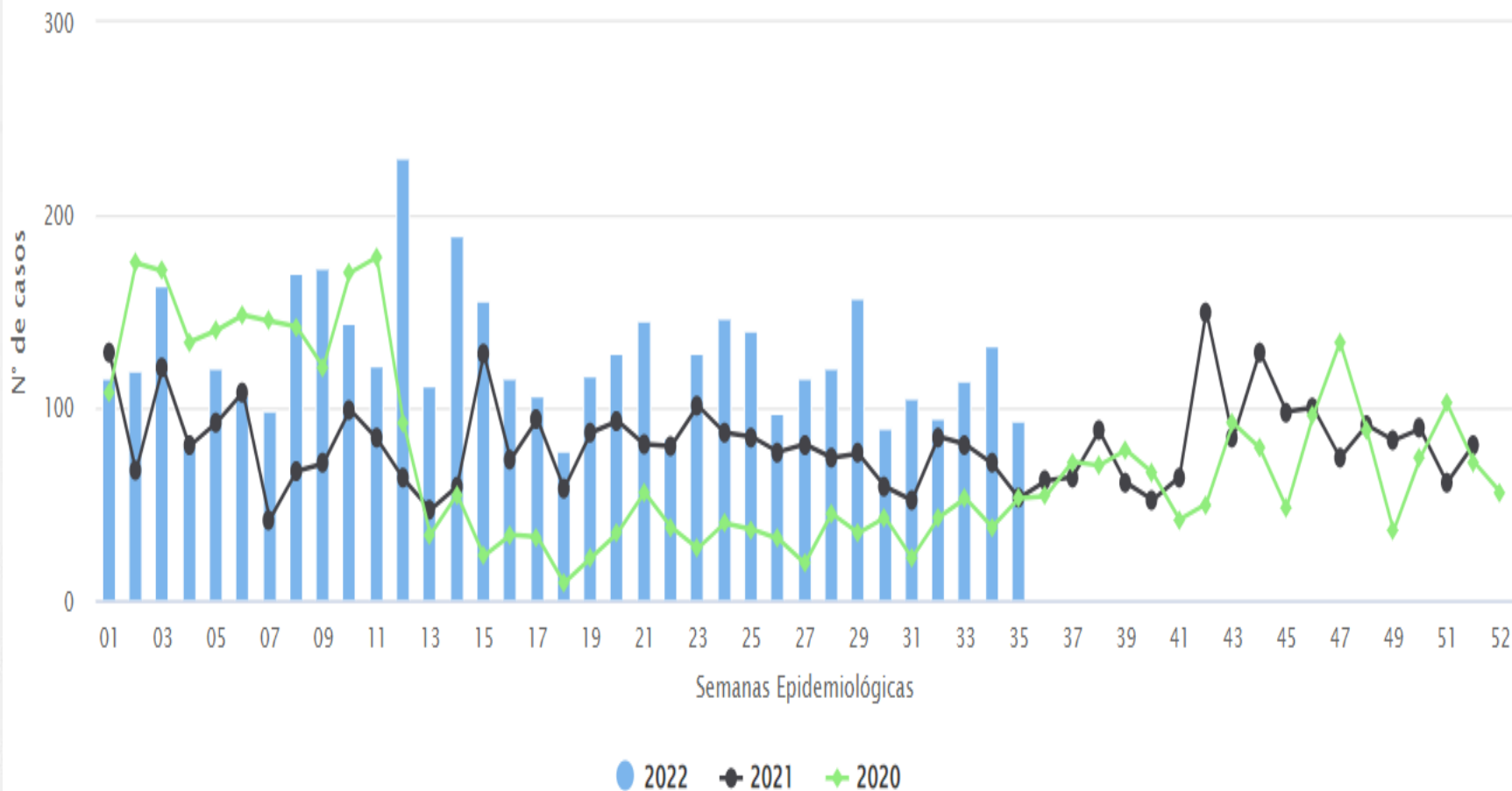
Comparativo SE: 34 y 35



Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología

Tendencia de Vigilancia semanal de febriles

RED: CHANCHAMAYO



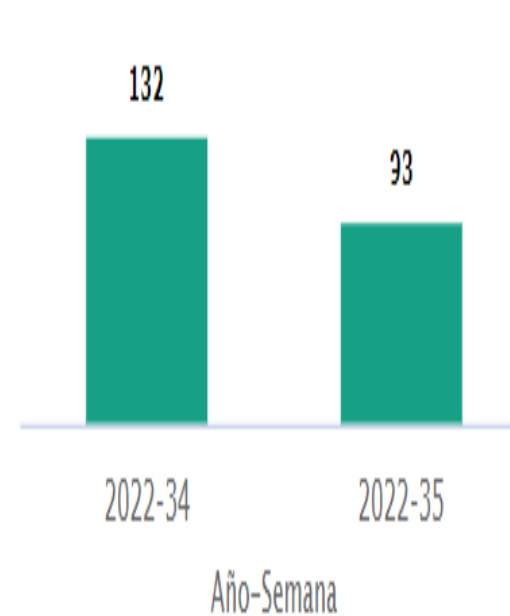
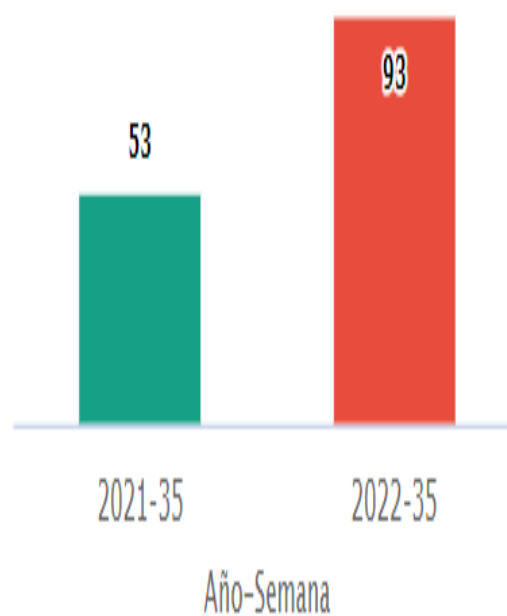
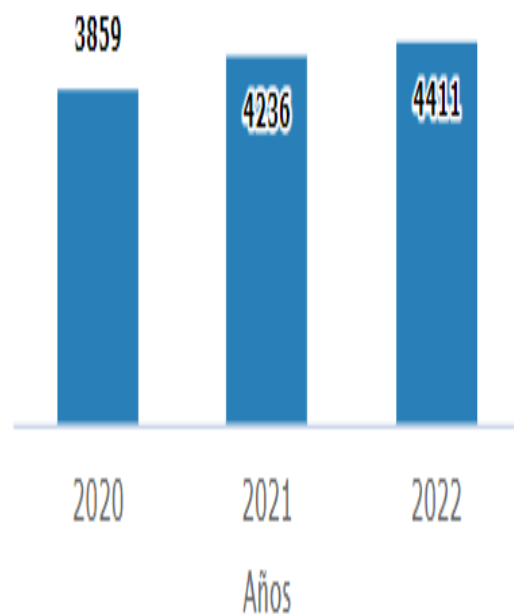
Acumulado Años



Comparativo SE: 35



Comparativo SE: 34 y 35





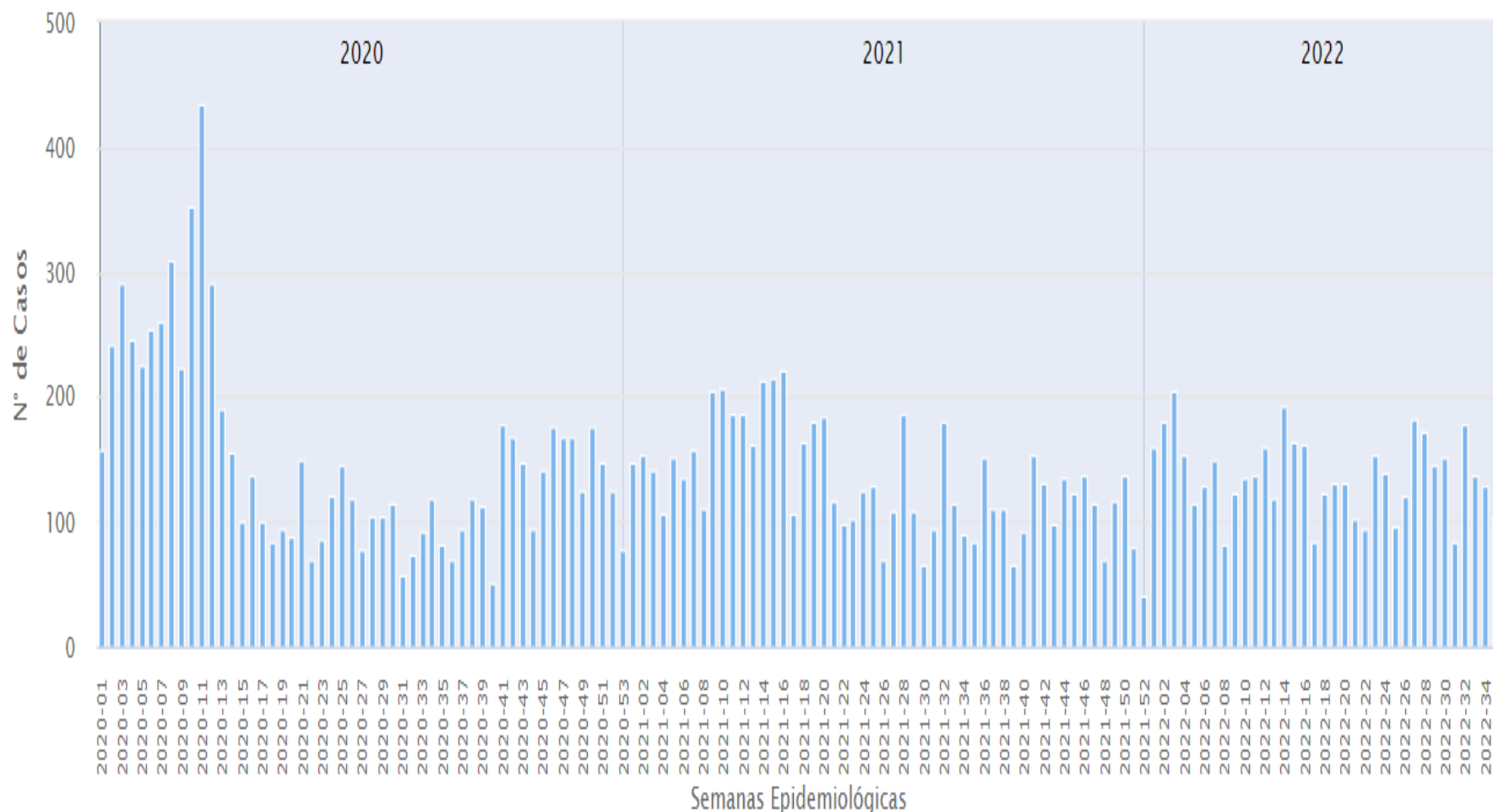
VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE FEBRILES RED PICHANAKI

SEMANA EPIDEMIOLOGICA : 35

(Información sujeta a cambios según la actualización semanal)

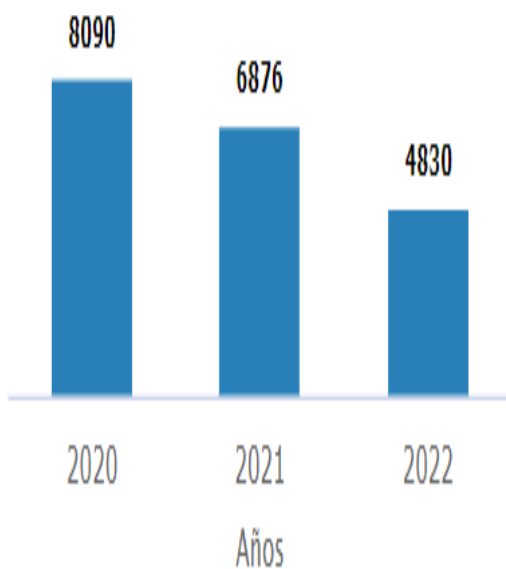
Curva Epidémica Febriles (2020-2022*sem:35)

RED: PICHANAKI

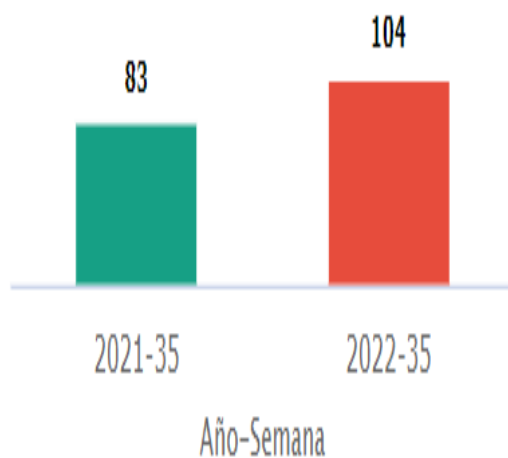


ALERTA!! Obtener muestra al 10%

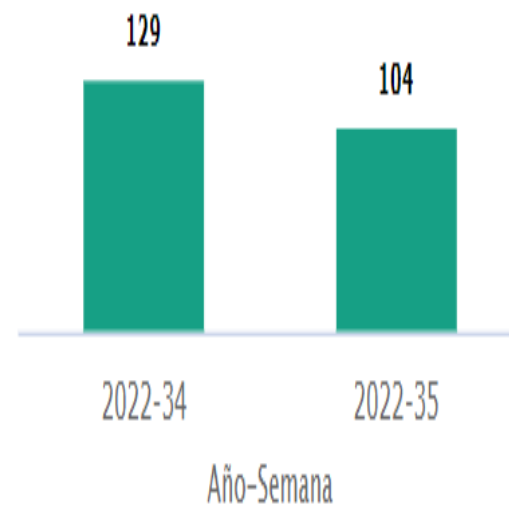
Acumulado Años



Comparativo SE: 35

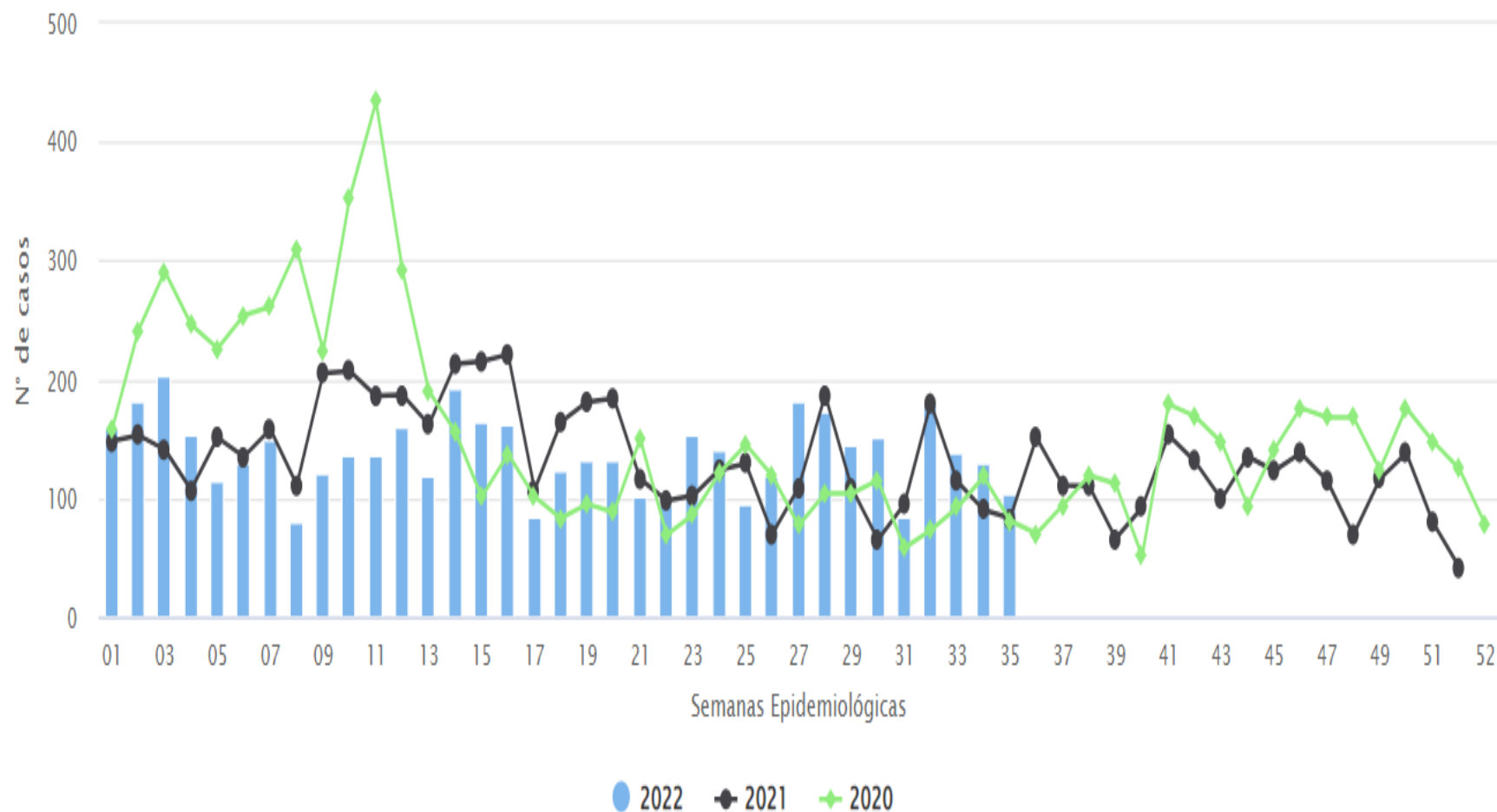


Comparativo SE: 34 y 35



Tendencia de Vigilancia semanal de febriles

RED: PICHANAKI

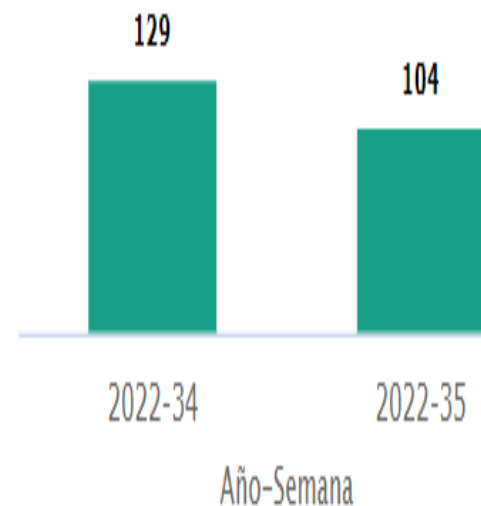
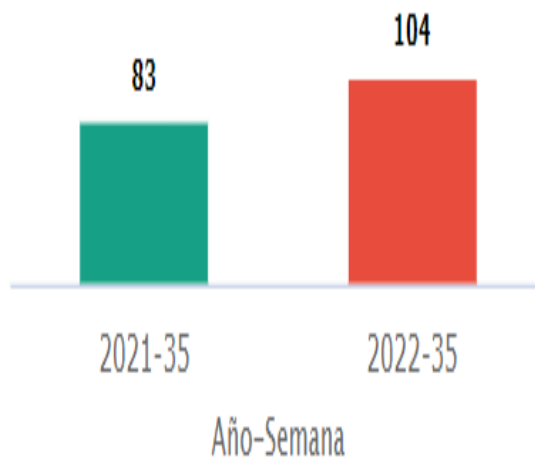
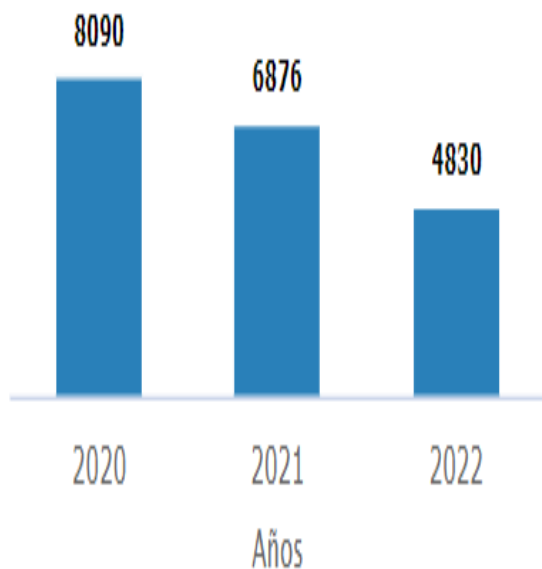


ALERTA!! Obtener muestra al 10%

Acumulado Años

Comparativo SE: 35

Comparativo SE: 34 y 35





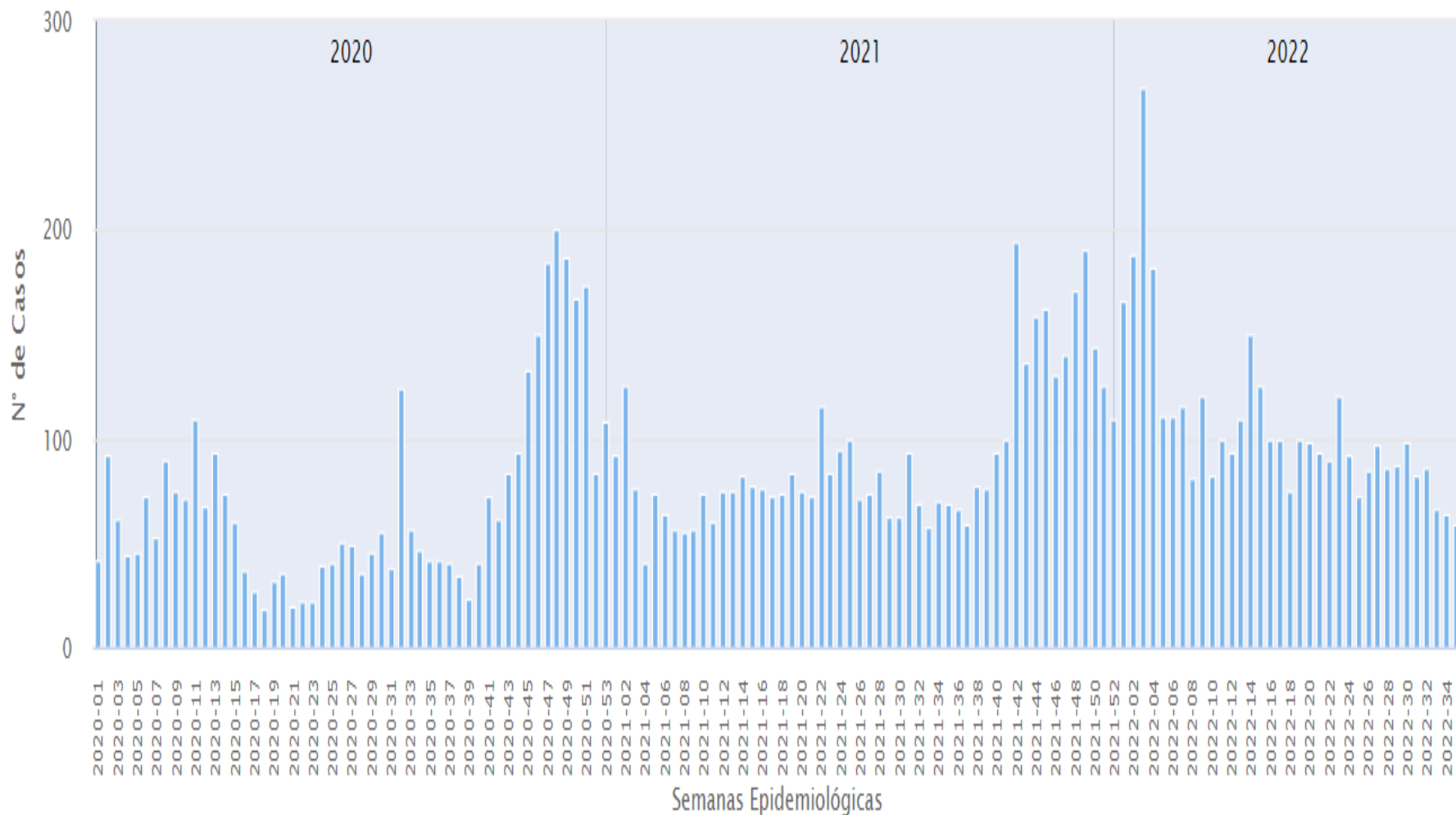
VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE FEBRILES RED SATIPO

SEMANA EPIDEMIOLOGICA : 35

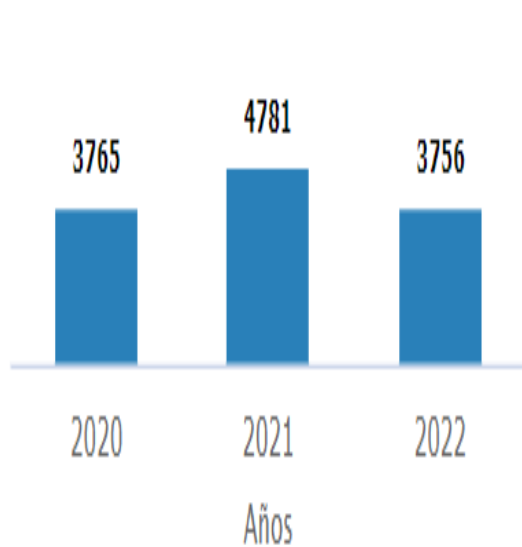
(Información sujeta a cambios según la actualización semanal)

Curva Epidemica Febriles (2020-2022*sem:35)

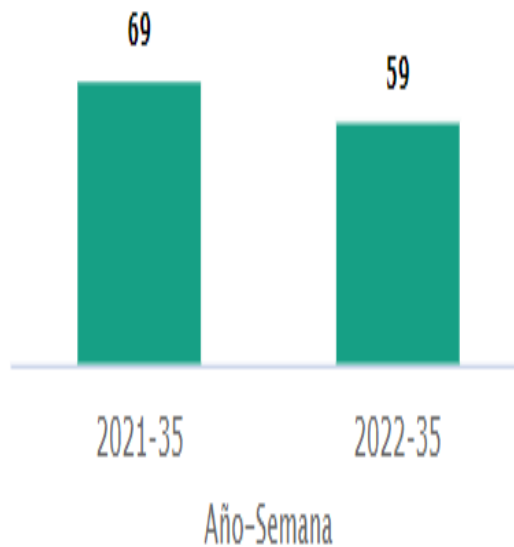
RED: SATIPO



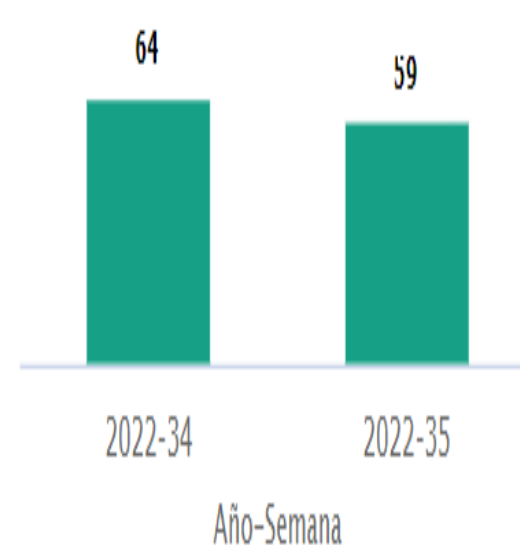
Acumulado Años



Comparativo SE: 35

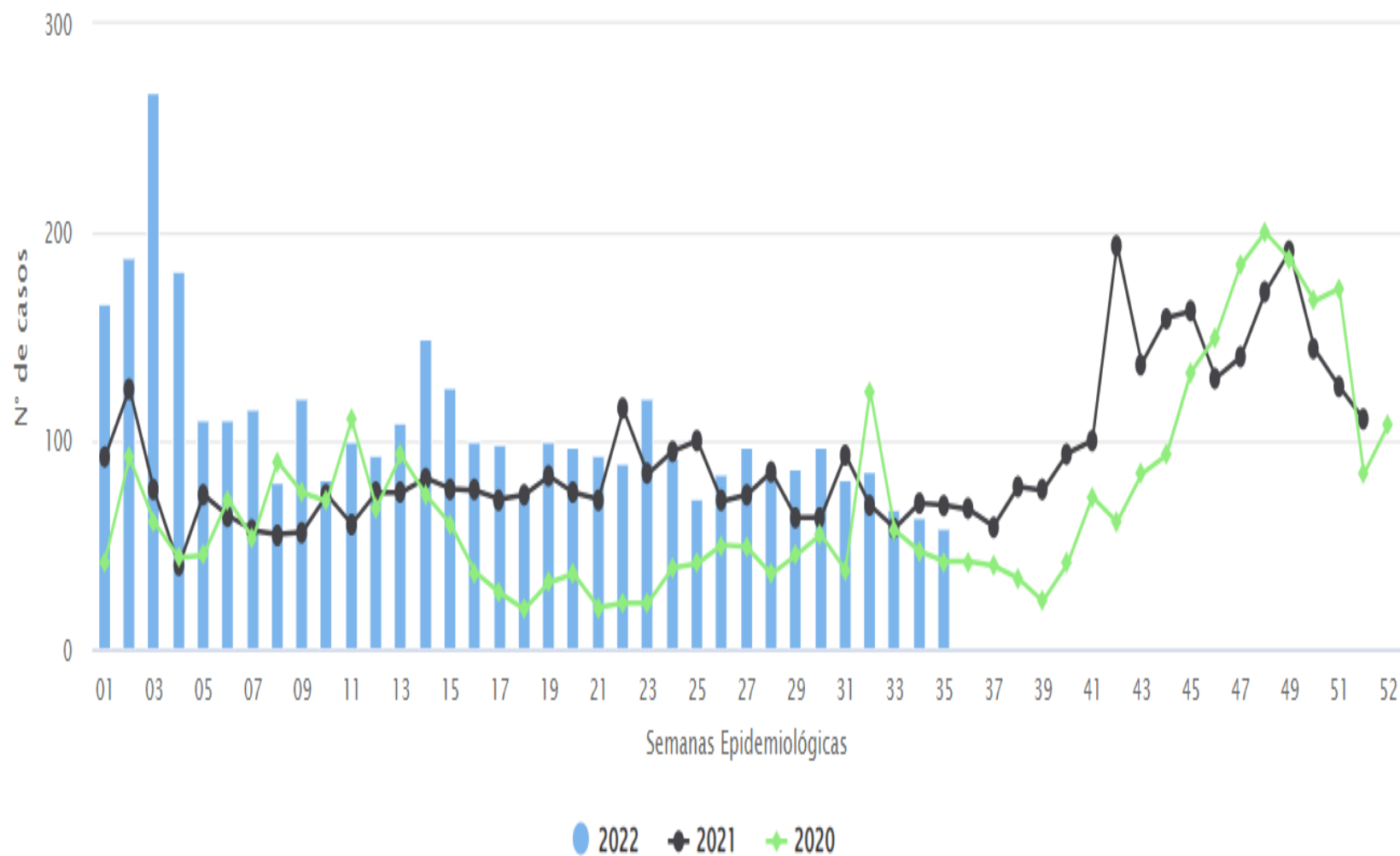


Comparativo SE: 34 y 35

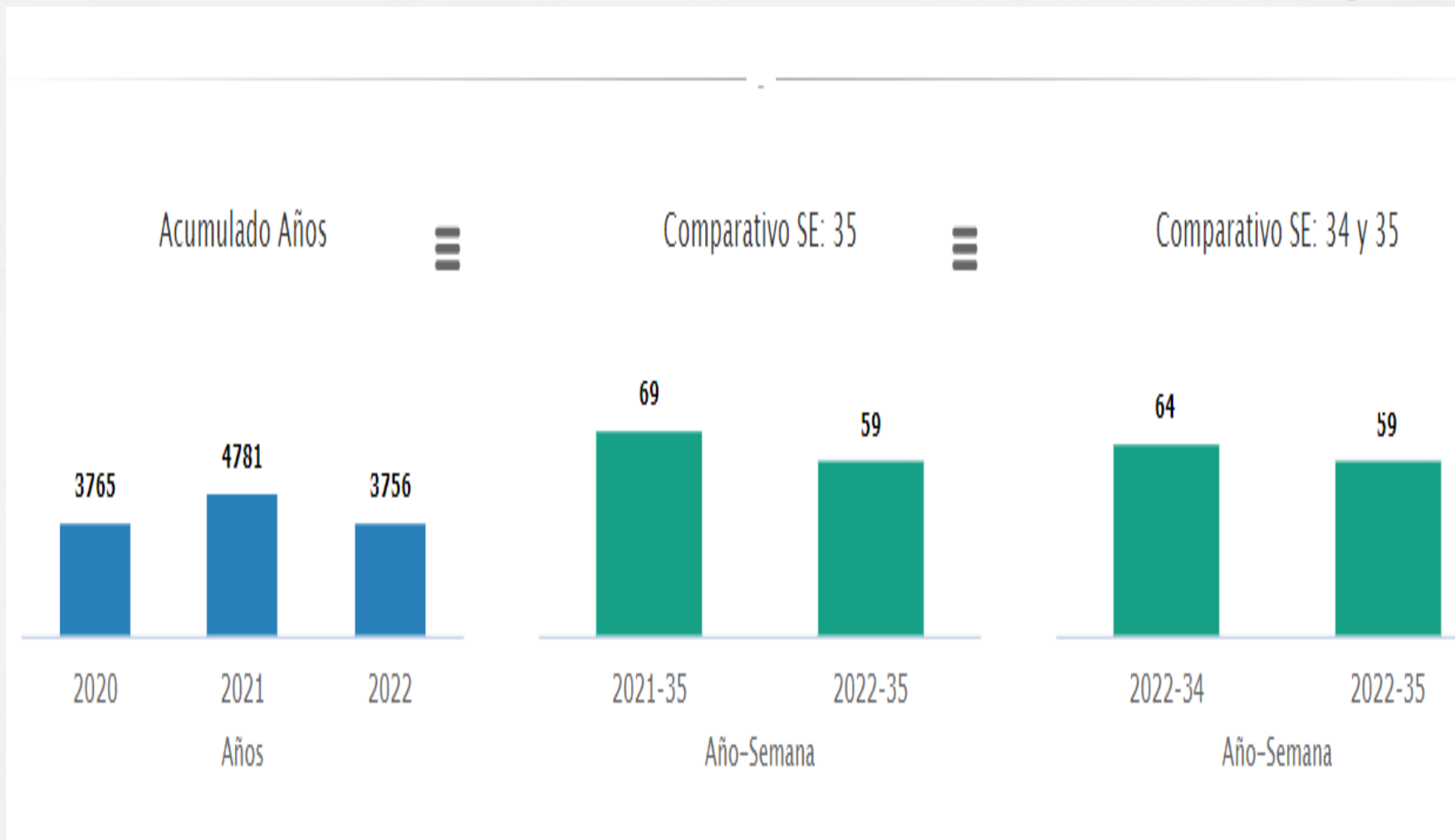


Tendencia de Vigilancia semanal de febriles

RED: SATIPO



Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología



Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología

Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología



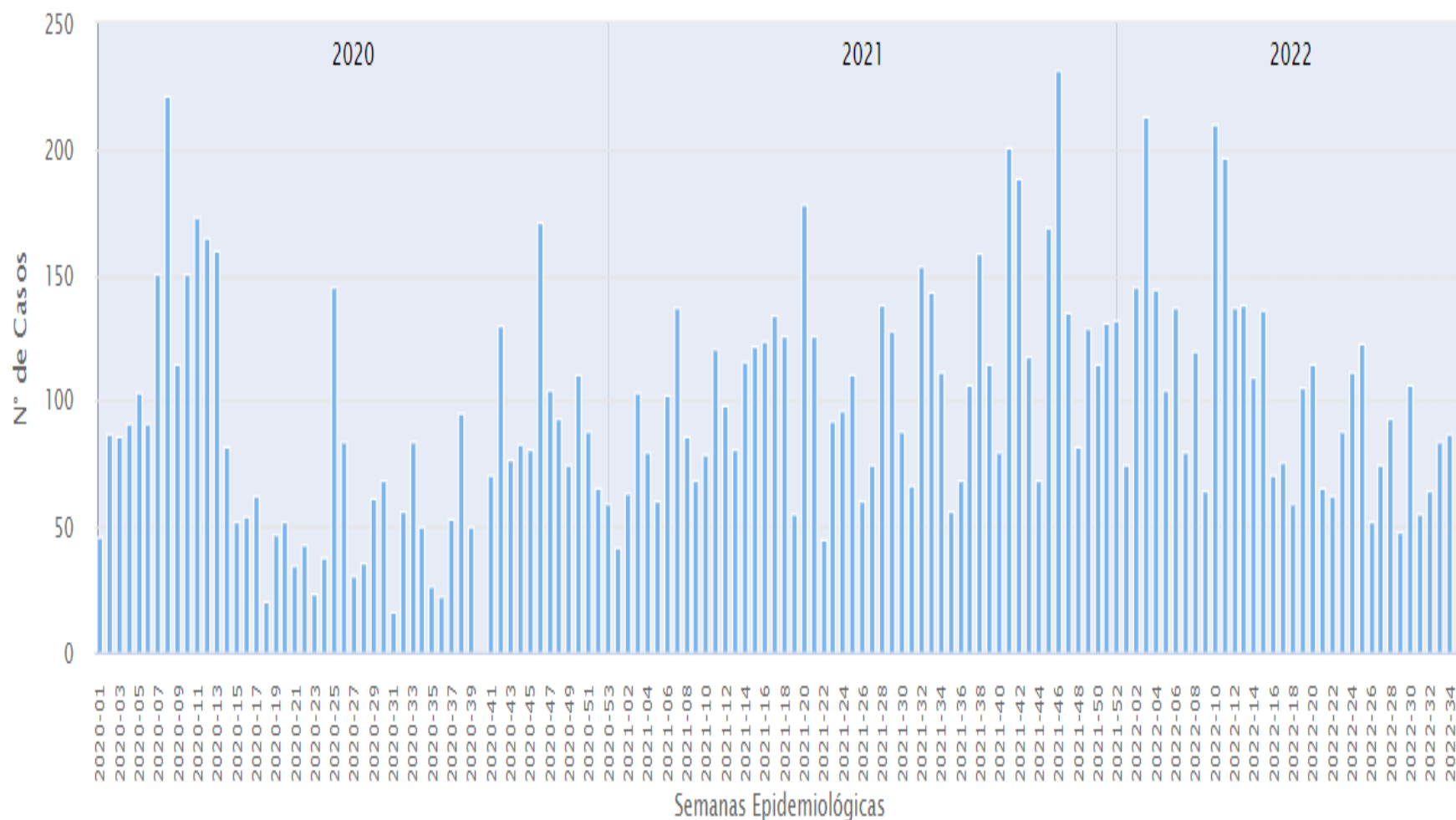
VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE FEBRILES RED PANGO

SEMANA EPIDEMIOLOGICA : 35

(Información sujeta a cambios según la actualización semanal)

Curva Epidémica Febriles (2020-2022*sem:35)

RED: PANGOA



Acumulado Años



Comparativo SE: 35

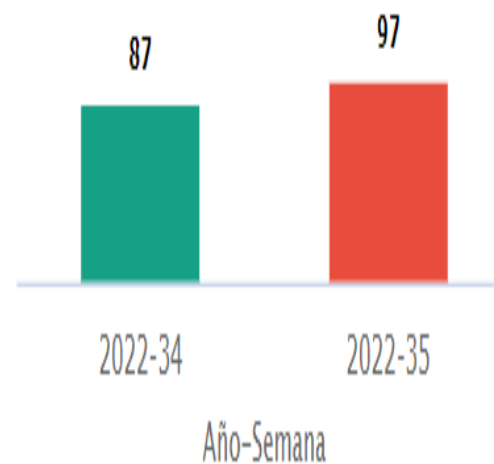
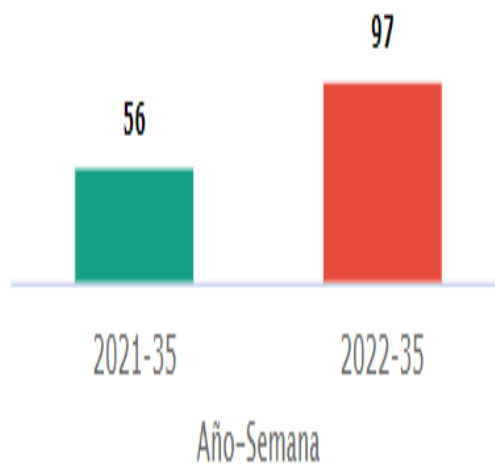
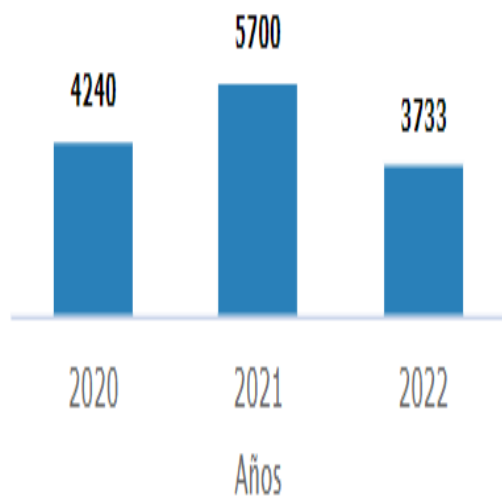


Comparativo SE: 34 y 35



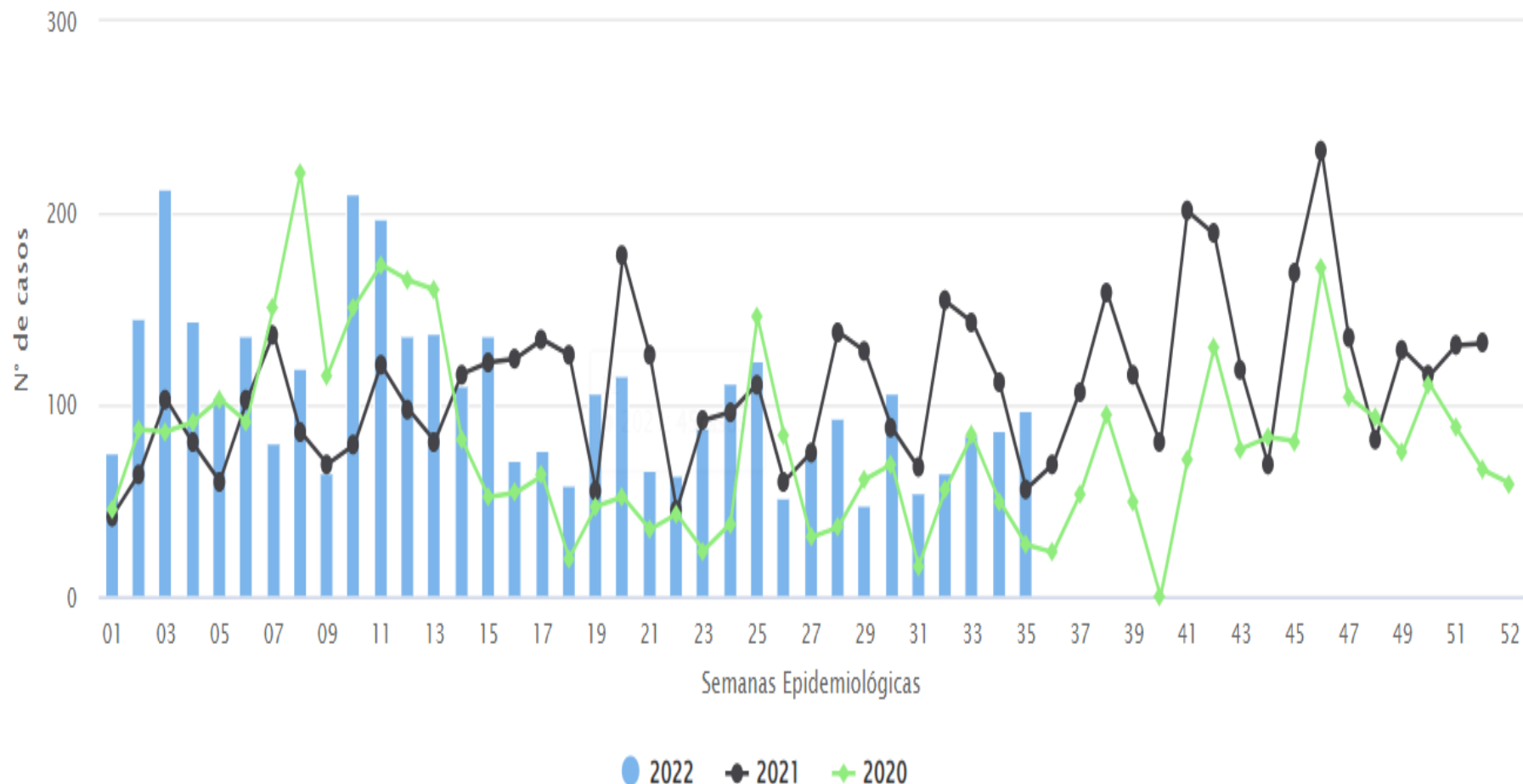
ALERTA!! Obtener muestra al 10%

ALERTA!! Obtener muestra al 10%



Tendencia de Vigilancia semanal de febriles

RED: PANGOA



Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología

Acumulado Años



Comparativo SE: 35

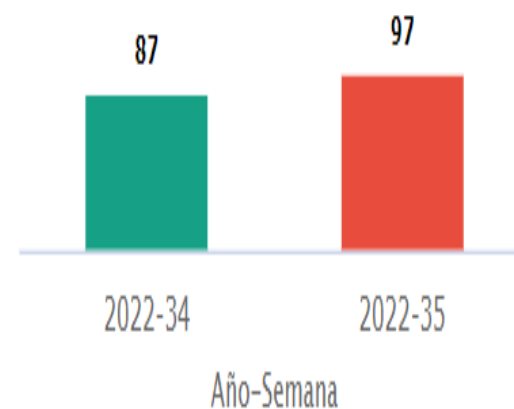
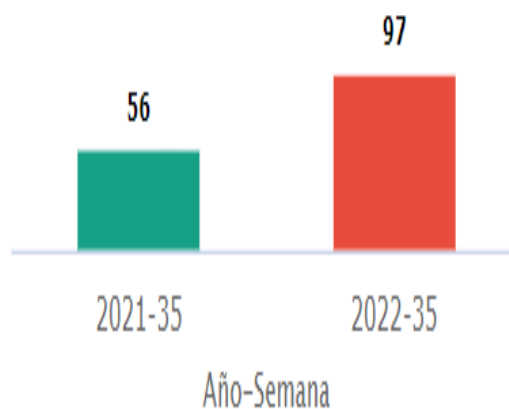
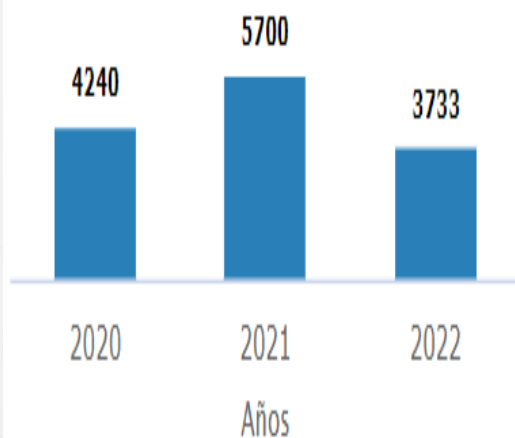


Comparativo SE: 34 y 35



ALERTA!! Obtener muestra al 10%

ALERTA!! Obtener muestra al 10%



Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología

Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología Epidemiología