

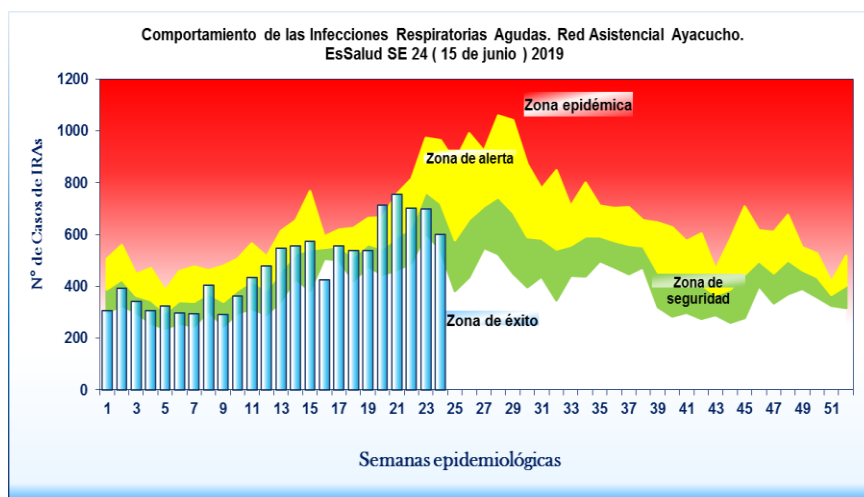
Comportamiento de las Infecciones Respiratorias Agudas en las Redes Asistenciales y/o Prestacionales afectadas por el Fenómeno de Heladas y Friaje. EsSalud Semana Epidemiológica 24-25 Junio 2019

En el marco del Plan ante Heladas y Friaje de del Seguro Social de Salud 2018-2019, a nivel institucional se ha fortalecido la vigilancia epidemiológica de Infecciones Agudas, permitiendo realizar el monitoreo semanal de estos daños trazadores, para el desarrollo de actividades preventivas y de atención oportuna a la población asegurada.

Red Asistencial Ayacucho

Hasta la SE 24, se han registrado un total de 11,429 episodios de Infecciones Respiratorias Agudas, significando un 12% mas que lo registrado para el mismo periodo en año 2018. El mayor incremento de episodios de IRAS se presentó en las semanas epidemiológicas 20 a la 23 (Del 12 de mayo al 05 de junio del 2019)

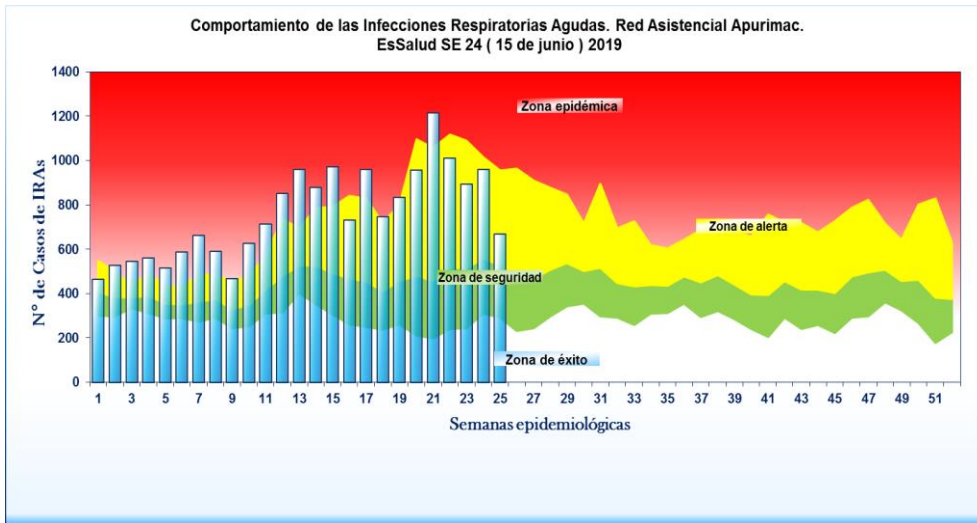
Actualmente este comportamiento sitúa a la Red en el limite entre la zona de seguridad y alarma, por lo que las medidas de prevención deben mantenerse e intensificarse



Red Asistencial Apurímac

Para el año 2019, hasta la SE 25, se han registrado un total de 18,898 episodios de infecciones respiratorias, 11.5% mas de lo registrado en el año anterior. En relación al canal endémico, se observa que el incremento de episodios de IRA se inicia en semana 07 (Del 10 al 16 febrero) ubicándose en la zona epidémica, posteriormente se registra un comportamiento ondulante, pasando de la zona epidémica a la zona de alarma, siendo el mayor incremento en la SE 21 (19 al 25 de mayo) . Actualmente se mantiene en la zona de alarma

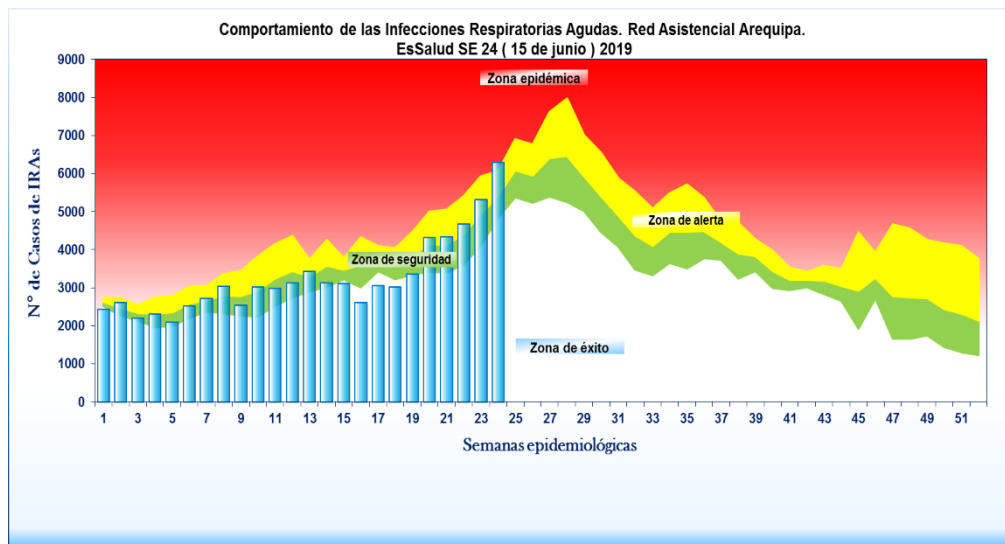
Considerando que según el comportamiento histórico de las IRAS se esperaría que continúe el incremento de casos, es necesario continuar monitoreando de manera sostenida este evento, a fin de brindar una respuesta oportuna



Red Asistencial Arequipa

A la SE 24 (al 15 de junio) se han reportado un total de 78,286 episodios de Infecciones respiratorias agudas, significo un 3.9% menos que lo registrado para el mismo período del año 2018

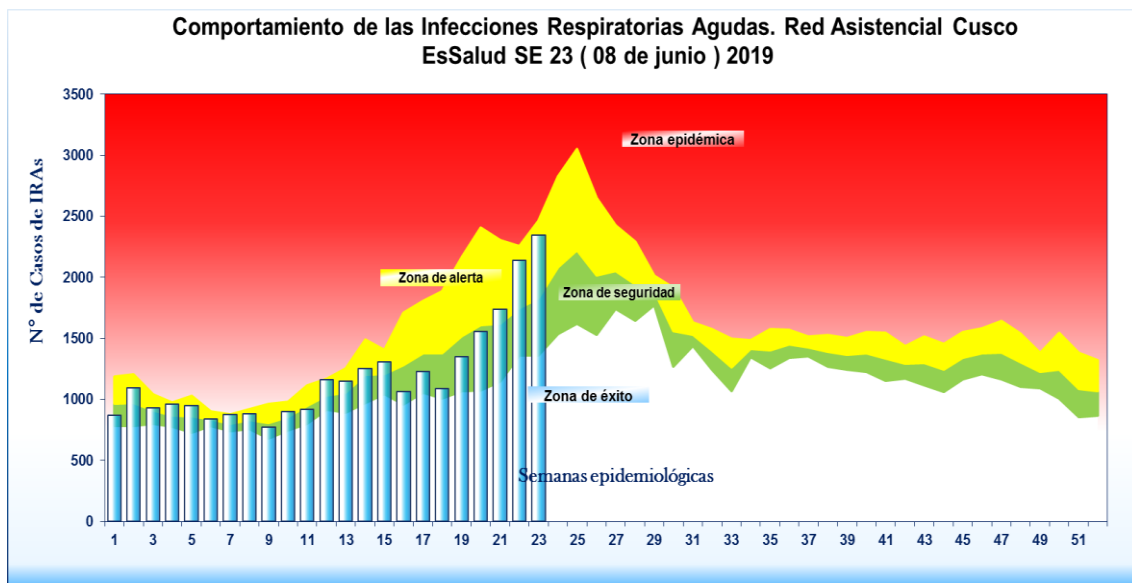
Según el análisis de canal endémico, las IRAS muestran una tendencia al incremento, pero se mantiene en la zona de alarma, siendo la semana 24 en donde registra el mayor número de episodios de IRA. Se esperaría que esta tendencia en ascenso se mantenga, las medidas de prevención y control deben mantenerse.



Red Asistencial Cusco

Hasta la SE 23 (Al 08 de Junio) se han notificado un total de 27, 379 episodios de Infecciones respiratorias agudas, en relación al mismo periodo del año 2018, disminuyo en un 2.2%

En relación a la canal endémico, este comportamiento se mantiene en la zona de alarma, mostrando un incremento de IRAS a partir de la SE 21 (Del 19 al 25 de mayo). Se mantiene el monitoreo semana de estos eventos

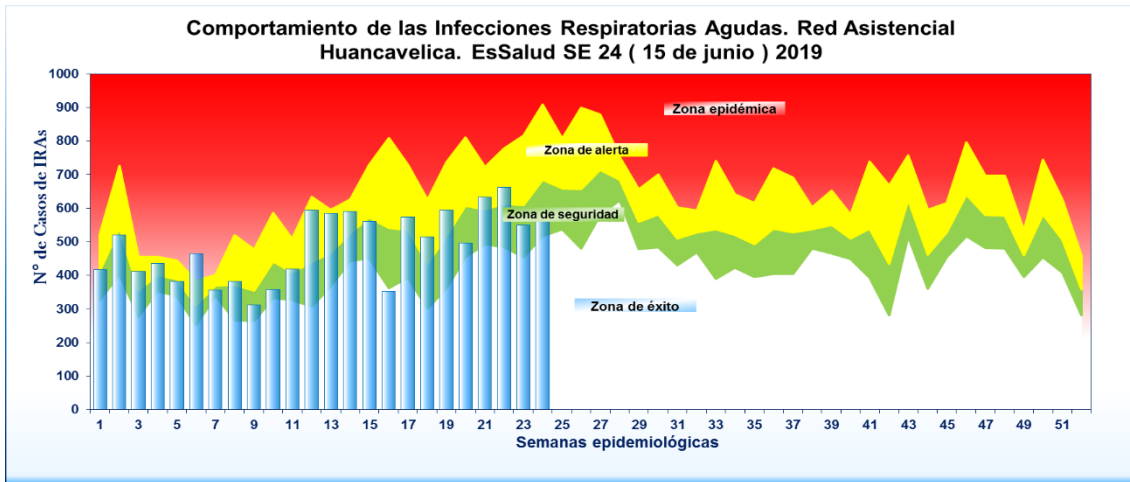


Red Asistencial Huancavelica

Para el año 2019, hasta la SE 24 (Al 15 de junio) se han registrado 11, 726 episodios de Infecciones Respiratorias agudas, representado 11.7% menos de lo registrado para el mismo periodo del año 2018.

Durante este periodo el comportamiento es ondulante entre la zona de seguridad y de alarma, actualmente se encuentra en zona de seguridad.

Las acciones de vigilancia epidemiológica se mantienen semanalmente, a fin de identificar oportunamente situaciones de riesgo

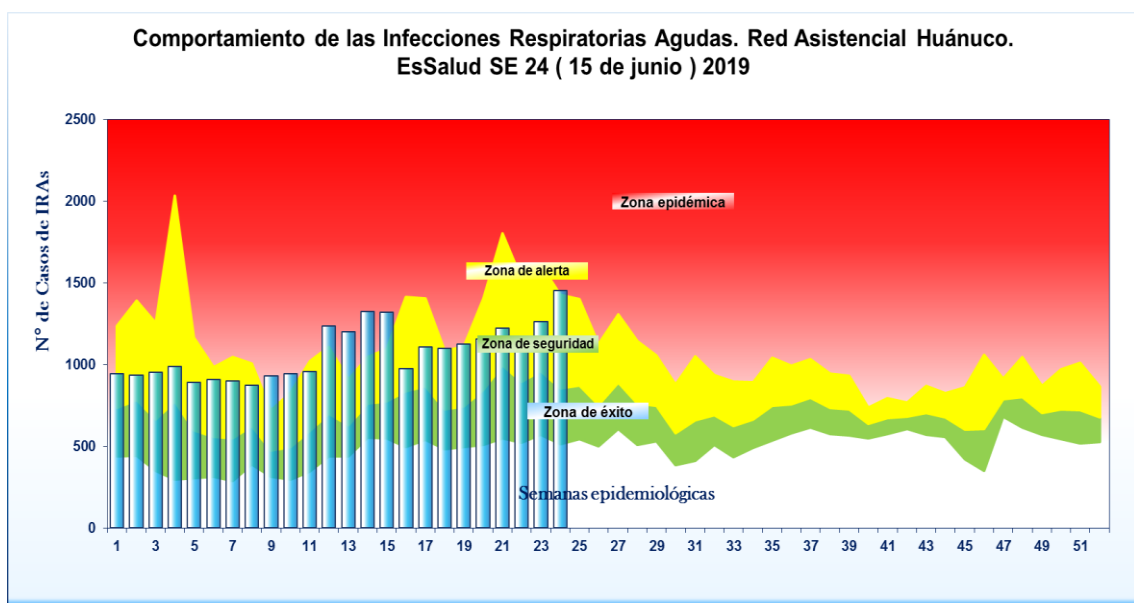


Red Asistencial Huánuco

Hasta la SE 24 (Al 15 de junio), se han registrado un total de 25,820 episodios de IRA, en relación al mismo periodo del 2018, representa un 3.6% menos de los episodios de IRA notificados

Según el comportamiento, del canal endémico, se observa que los casos se mantiene en la zona de seguridad, mostrando incremento en la SE 12 al 15 (17 marzo al 13 de abril) y en la SE 24

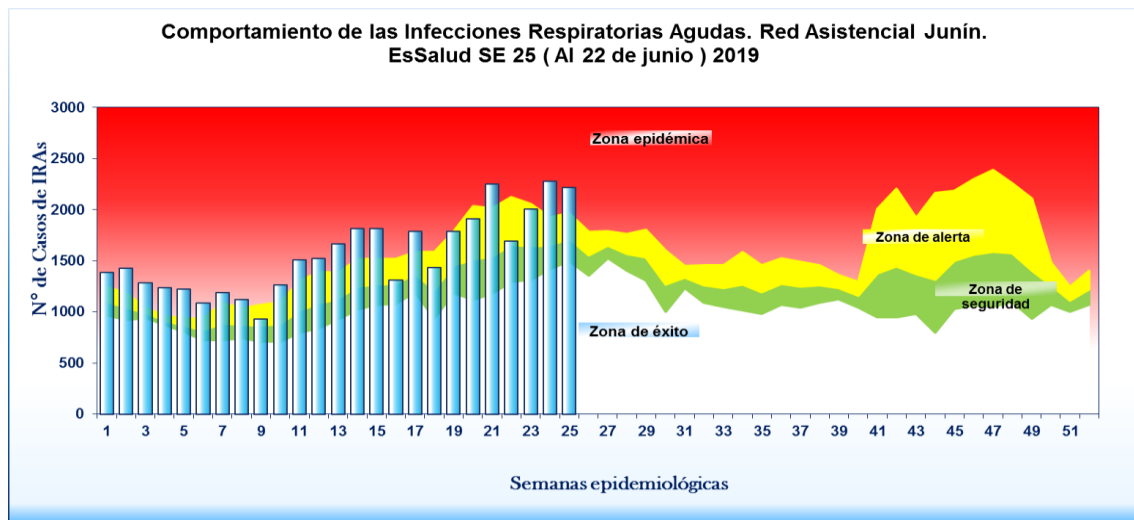
Ante este comportamiento, la estrategia esta dirigida a mantener la vigilancia epidemiológica semanal y la difusión de medidas preventivas contra IRAS



Red Asistencial Junín

Para el año 2019, hasta la SE 25 (Al 22 de junio) se han registrado 39, 128 episodios de Infecciones Respiratorias agudas, significando un incremento del 21.1% en relación a lo presentado en el mismo periodo del año 2018.

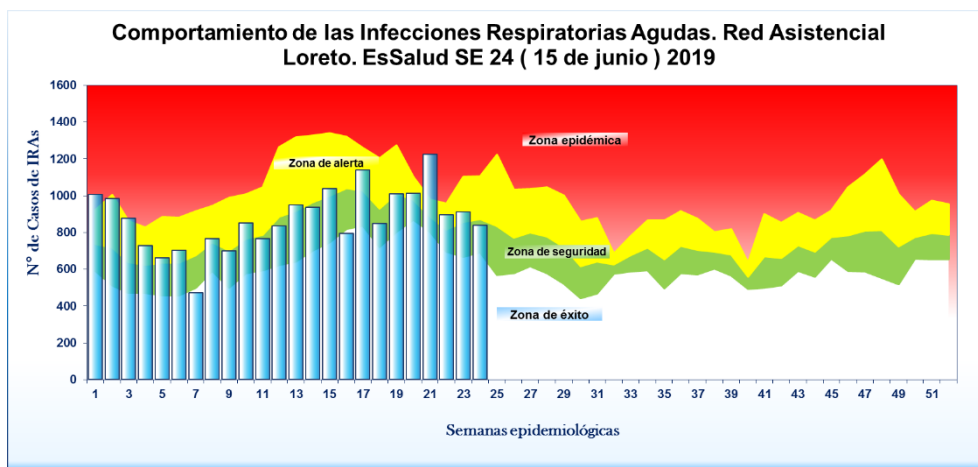
Según el canal endémico el comportamiento se mantiene en la zona epidémica, se están reforzando las acciones de prevención, atención oportuna y se monitorea de manera permanente el comportamiento de las IRAs a través de la vigilancia epidemiológica.



Red Asistencial Loreto

Hasta la SE 24 (Al 15 de Junio) se han notificado un total de 20,957 episodios de Infecciones respiratorias agudas, en relación al mismo periodo del año 2018, aumento en un 19%

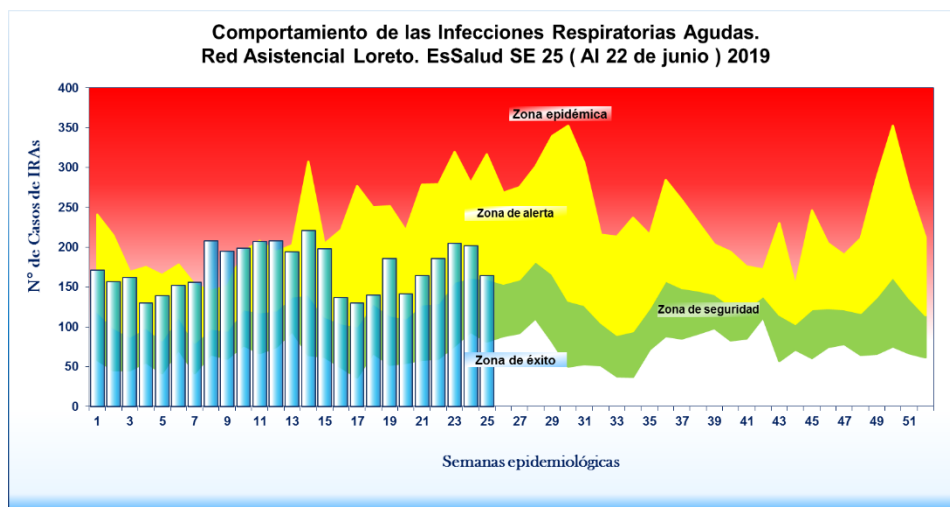
En relación a la canal endémico, se presentó un incremento de casos en la semana epidemiológica 21 (Del 19 al 25 de mayo) actualmente se encuentra en zona de seguridad.. Se mantiene el monitoreo semana de estos eventos



Red Asistencial Madre de Dios

A la SE 25 (al 22 de junio) se han reportado un total de 4,352 episodios de Infecciones respiratorias agudas, significó un 14% menos que lo registrado para el mismo período del año 2018

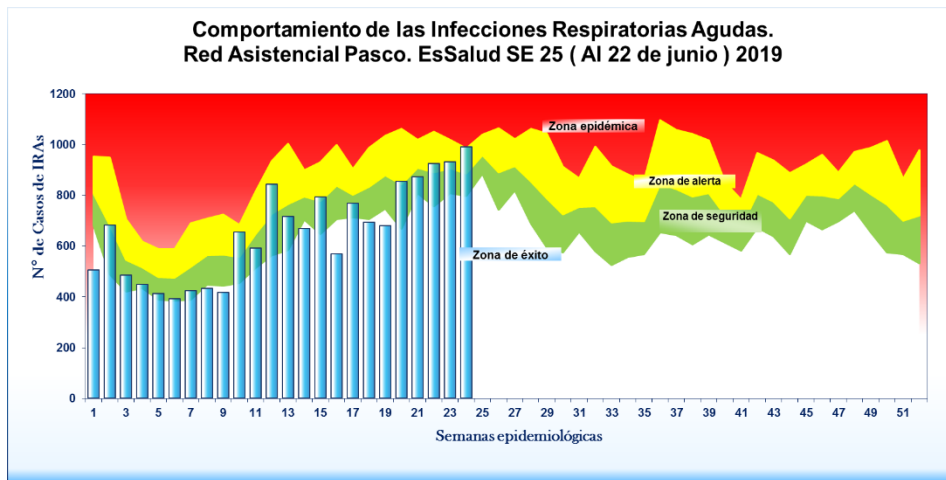
Según el análisis de canal endémico, durante las primeras semanas, se han ubicado en la zona epidémica y de alarma, manteniéndose este comportamiento hasta la semana epidemiológica 24, actualmente se mantienen en la zona de seguridad, Se esperaría que esta tendencia se mantenga. El monitoreo se continúa realizando a través de la vigilancia epidemiológica semanal



Red Asistencial Pasco

Para el año 2019, hasta la SE 24 (Al 15 de junio) se han registrado un total de 15,770 episodios de infecciones respiratorias, disminuyó en un 0.7% en relación a lo registrado en el año anterior. Según el canal endémico, se observa que las IRA se mantienen en el límite de la zona de seguridad y alarma

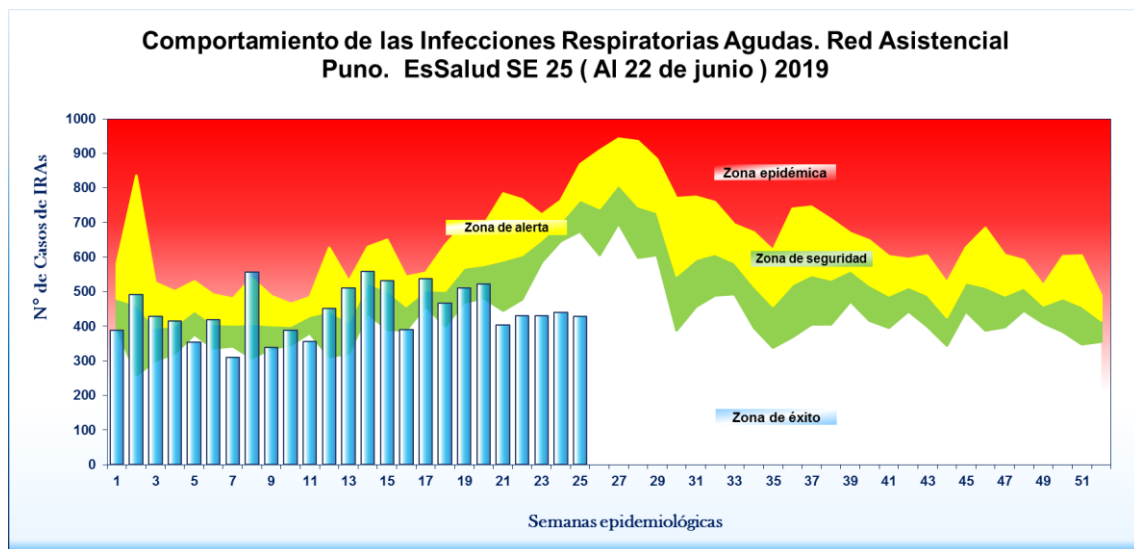
Considerando que según el comportamiento histórico de las IRAS se esperaría que continúe el incremento de casos, es necesario monitorear de manera sostenida este evento, a fin de brindar una respuesta oportuna y adecuada a la población afectada



Red Asistencial Puno

A la SE 25 (al 22 de junio) se han reportado un total de 11,046 episodios de Infecciones respiratorias agudas, significo un 16.7% menos que lo registrado para el mismo período del año 2018

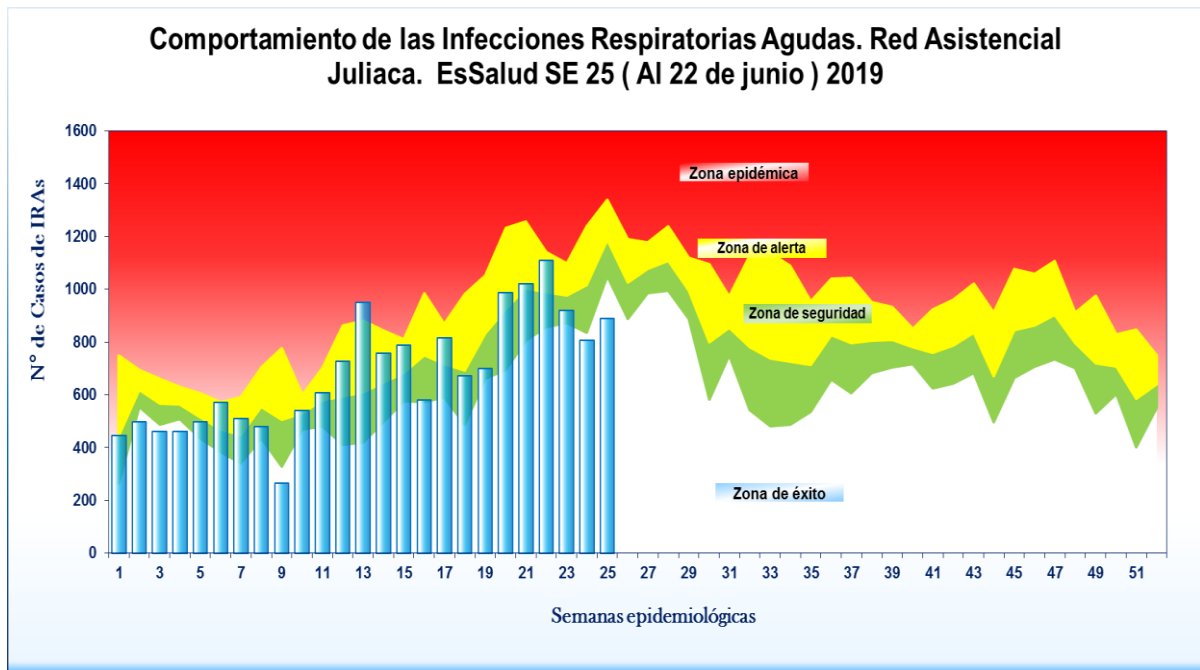
Según el análisis de canal endémico, las IRAS se mantiene en las zona de éxito y seguridad, teniendo en cuenta la bajas temperaturas esperadas en este departamento, se debe verificar y reforzar la notificación a fin de garantizar que refleje la situación real de las IRAS



Red Asistencial Juliaca

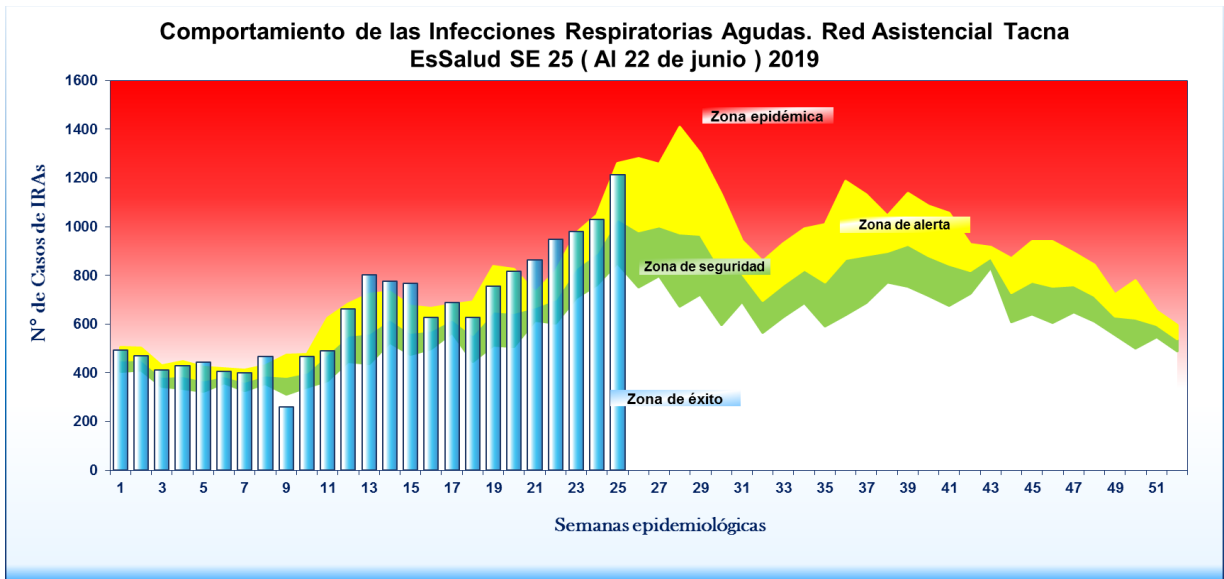
Para el año 2019, hasta la SE 25 (Al 22 de junio) se han registrado un total de 17,057 episodios de infecciones respiratorias, incremento en 4.1% en relación a lo registrado en el año anterior. Según el canal endémico, se observa un incremento de IRA a partir de la SE 13 (del 24 al 30 de marzo) situación que mantiene hasta la SE 22 (Del 26 de mayo al 01 de junio). Actualmente se muestra un descenso encontrándose en la zona de éxito

Considerando que se espera que continúe la baja de temperatura en esta Red, las estrategias están dirigidas a mantener la vigilancia epidemiológica y las medidas de prevención y control de IRAS



Red Asistencial Tacna

Para el año 2019, hasta la SE 25 (Al 22 de junio) se han registrado un total de 16,295 episodios de infecciones respiratorias, incremento en un 19.9% en relación a lo registrado en el año anterior. Según el canal endémico, se observa un incremento sostenido de IRAs, ubicándose en la zona de alarma. Se esperaría que continúe el incremento de casos, es necesario monitorear de manera sostenida este evento, a fin de brindar una respuesta oportuna y adecuada a la población afectada

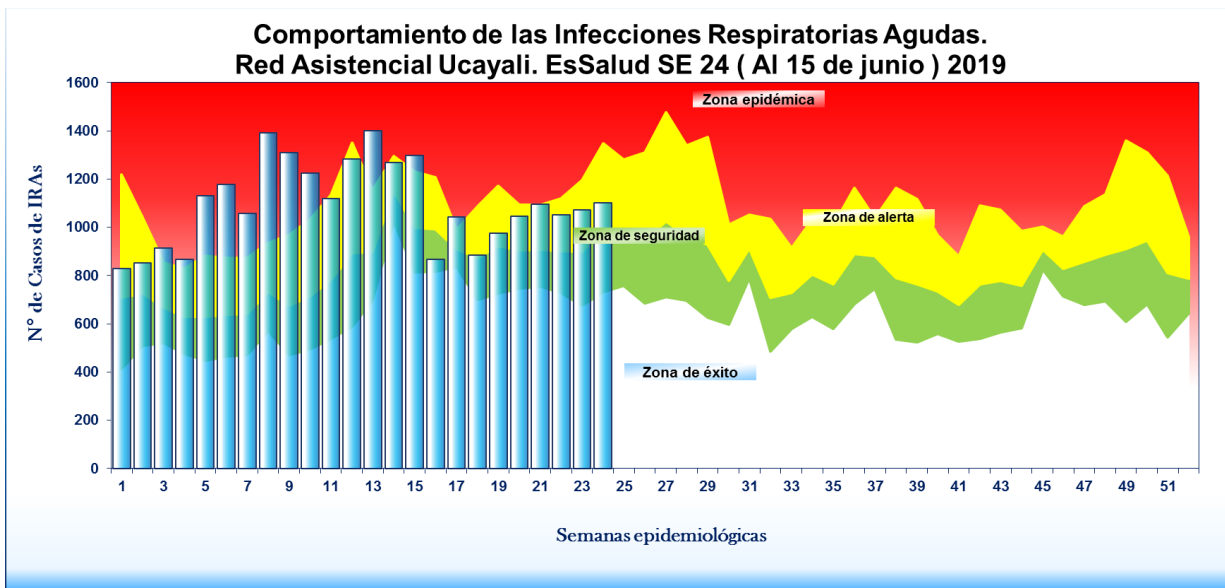


Red Asistencial Ucayali

A la SE 24 (al 15 de junio) se han reportado un total de 26,268 episodios de Infecciones respiratorias agudas, significo un 29.3% mas que lo registrado para el mismo período del año 2018

Según el análisis de canal endémico, desde la SE 05 (27 enero al 02 de febrero) se registra un incremento de episodios de IRA ubicándose en la zona epidémica, este comportamiento se mantiene hasta la SE 13(Del 24 al 30 de marzo), para mostrar un descenso ubicados actualmente en la zona de alarma.

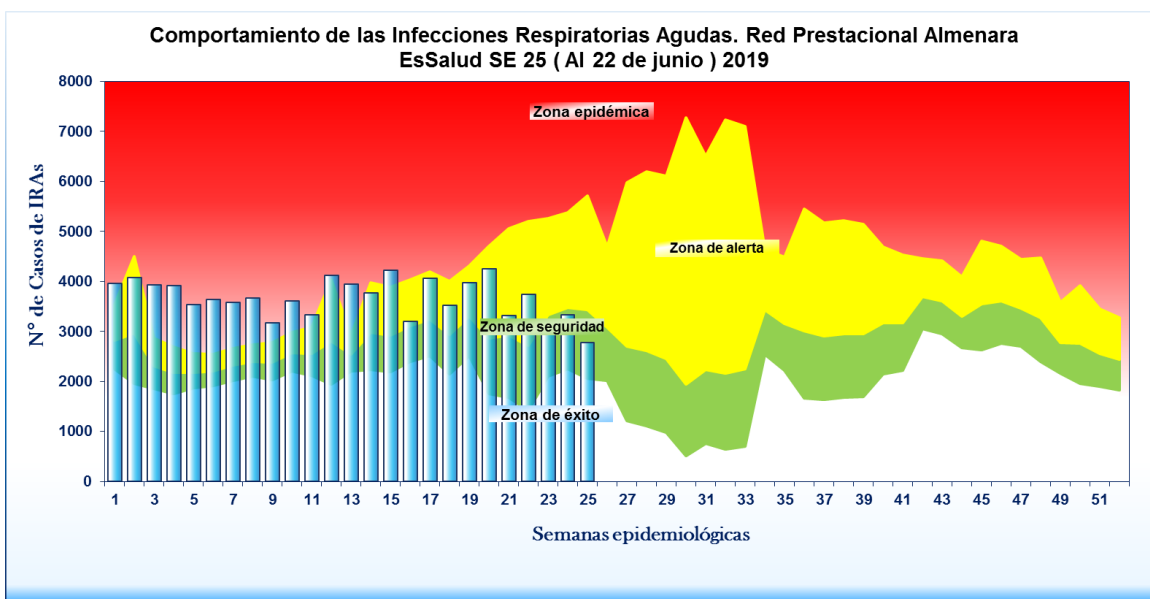
La vigilancia epidemiológica, se mantiene con un frecuencia semanal, a fin de identificar situaciones de alarma.



Red Prestacional Almenara

Para el año 2019, hasta la SE 25 (Al 22 de junio) se han registrado un total de 89,703 episodios de infecciones respiratorias, disminuyó en un 8.4% en relación a lo registrado en el año anterior. Según el canal endémico, se observa un descenso sostenido de IRAS, ubicándose en la zona de seguridad.

La vigilancia epidemiológica se mantiene semanalmente, será necesario el fortalecimiento de las actividades de la notificación de casos a fin de corroborar las actuales tendencias reportadas



Red Prestacional Sabogal

A la SE 24 (al 15 de junio) se han reportado un total de 112,749 episodios de Infecciones respiratorias agudas, significo un 16.4% mas que lo registrado para el mismo período del año 2018

Según el análisis de canal endémico, desde las primeras semanas epidemiológicas las IRAS se mantiene entre seguridad y alarma, mostrando el mayor incremento en la semana epidemiológica 21 (Del 19 al 25 de mayo), actualmente se muestra un descenso ubicándose en la zona de seguridad

La vigilancia epidemiológica, se mantiene con un frecuencia semanal, a fin de identificar situaciones de alarma.

