

# SALA DE CRISIS Nº 045 COE SALUD GERESA AREQUIPA

Del 04 de Noviembre al de 10 Noviembre del 2024



**COE - Salud** 





# RESUMEN DE EVENTOS CON REPERCUSION A LA SALUD

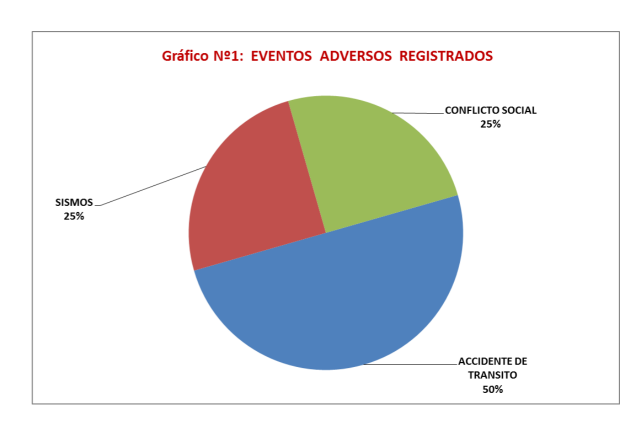


## OCURRENCIA DE EVENTOS DE EMERGENCIAS Y DESASTRES REGIÓN AREQUIPA



	TABLA №1					
	EVENTOS ADVERSOS REGISTRADOS					
NRO	EVENTO	CANTIDAD				
1	ACCIDENTE DE TRANSITO	4				
2	SISMOS	2				
3	CONFLICTO SOCIAL	2				
	TOTAL	8				

Del 04 de Noviembre al 10 de Noviembre del 2024





## OCURRENCIA DE EVENTOS DE EMERGENCIAS Y DESASTRES REGIÓN AREQUIPA



	TABLA №2		
	HERIDOS Y FALLECIDOS POR TIPO DE EVE		
NRO	EVENTO	HERIDOS	<b>FALLECIDOS</b>
1	ACCIDENTE DE TRANSITO	17	1
2	SISMOS	0	0
3	CONFLICTO SOCIAL	0	
	TOTAL	1	



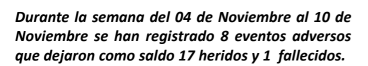
Del 04 de Noviembre al 10 de Noviembre del 2024

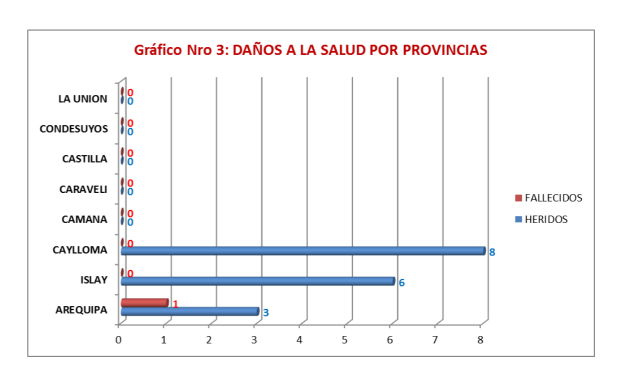


## OCURRENCIA DE EVENTOS DE EMERGENCIAS Y DESASTRES REGIÓN AREQUIPA



	TABLA №3  DETALLE DE HERIDOS Y FALLECIDOS POR PRO		
NRO	POR PROVINCIAS	FALLECIDOS	
1	AREQUIPA	3	1
2	ISLAY	6	0
3	CAYLLOMA	8	0
4	CAMANA	0	0
5	CARAVELI	0	0
6	CASTILLA	0	0
7	CONDESUYOS	0	0
8	LA UNION	0	
	TOTAL	1	









# MONITOREO DE INSTITUCIONES TÉCNICO CIENTÍFICAS





#### **EVENTOS SÍSMICOS**

Fecha	Provincia	Hora	Magnitud	Referencia	Intensidad
06/11/2024	Caravelí	17:31:47	4.3	21 km al N de Chala Caravelí, Arequipa	III Chala
10/11/2024	Camaná	17:23:24	4.0	15 km al N de Camaná, Camaná - Arequipa	III Camaná





# MONITOREO VULCANÓLOGICO VOLCÁN SABANCAYA







IGP/CENVUL-SAB/BV 2024-0046

Análisis: 4-10 de noviembre de 2024

Fecha de emisión: 11 de noviembre de 2024

**NIVEL DE ALERTA:** Naranja



**Resumen:** El IGP informa que el proceso eruptivo del volcán Sabancaya continúa. En este periodo se detectó la ocurrencia promedio de 11 explosiones volcánicas diarias que generaron columnas de ceniza y gases de hasta 1700 m de altura sobre la cima del volcán. **En consecuencia, el nivel de alerta volcánica se mantiene en color narania.** 

#### RECOMENDACIONES

- Mantener el nivel de alerta volcánica en color naranja.
- No acercarse a un radio menor de 12 km del cráter. En caso de caída de ceniza, cubrirse la nariz y boca con paños húmedos o mascarillas. Mantener cerradas las puertas y ventanas de las viviendas.
- Mantenerse alejado del cauce de las quebradas y ríos que descienden de los volcanes Sabancaya y Hualca Hualca ante el posible descenso de lahares.





#### **MONITOREO VULCANÓLOGICO**

#### Análisis:

Se ha identificado la ocurrencia de **203 sismos**, asociados a la circulación de fluidos magmáticos al interior del volcán, además de sismos ligados al fracturamiento de rocas que ocurren en el interior del volcán. En dicho periodo ocurrieron en promedio **11 explosiones diarias**.

Se observaron columnas de gases y cenizas de hasta **1700 m** de altura sobre la cima del volcán. La dispersión predominante de estos productos fue hacia los sectores **noroeste y oeste** del volcán Sabancaya. El radio de afectación fue menor a 10 km.

Se continua registrando deformación(ligera inflamación) centrada en el sector norte del volcán (nevado Hualca Hualca).

Se han observado moderadas emisiones (de **842** toneladas/dia) de dioxido de azufre (SO2). Se identificaron **16** anomalías térmicas (Valor máximo de **5** Megavatios). Asociadas a la presencia de un cuerpo de lava en la superficie del cráter del volcán.





#### **MONITOREO VULCANÓLOGICO**

#### Perspectivas:

Esta semana, se prevé la ocurrencia de explosiones moderadas y emisiones de ceniza que eventualmente podrían afectar a los distritos ubicados en el valle del colca, por lo que se mantiene el nivel de alerta volcánica en color naranja.

Entre el 11 y 14 de noviembre las cenizas se dispersarían hacia el sector el sureste del volcán, desde el 14 de noviembre al 17 de noviembre, hacia el sectores suroeste y sur del volcán con vientos de **55 km/h**.

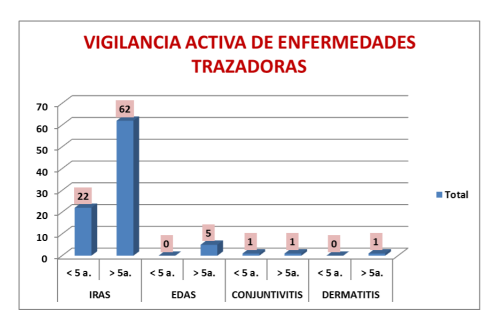


### DIRECCION DE EPIDEMIOLOGIA – GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA



#### **MONITOREO VULCANÓLOGICO**

 La Dirección de Epidemiología realiza la vigilancia activa de las enfermedades trazadoras (Infecciones Respiratorias, Enfermedades Diarreicas, Dermatitis y Conjuntivitis) de acuerdo a cuadro adjunto:



Del 04 de Noviembre al 10 de Noviembre del 2024

**FUENTE: EMED REGION AREQUIPA** 

ESTABLECIMIEN	IRA	AS	EC	DAS	CON	JUNTIVI	TIS	DERM ATITIS
TO DE SALUD	< 5 a.	> 5a.	< 5 a.	> 5a.	< 5 a.	> 5a.	< 5 a.	> 5a.
C.S. Chivay	10	22						
P.S. Canocota								
P.S. Maca		3						
P.S. Achoma	1	1						
P.S. Ichupampa								
P.S. Lari		1						
P.S. Madrigal		1						
P.S. Yanque								
P.S. Coporaque	1	3						
C.S.								
Cabanaconde	4	4		2	1			1
P.S. Pinchollo		1						
P.S. Tapay	1	2						
P.S. Huambo		13		1				
P.S. Choco								
C.S. Huanca								
P.S Lluta								
P.S. Taya								
C.S. Callalli	3	5		1				
P.S. Sibayo		2						
P.S. Tuti	1	2				1		
P.S. Chalhuanca		2						
P.S. Cotacota	1			1				
Total	22	62	0	5	1	1	C	1



#### SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA DEL PERÚ - SENAMHI



#### **AVISO METEOROLÓGICO**



**FUENTE: SENAMHI** 





#### MONITOREO POR TEMPORADA DE LLUVIAS





#### **DISTRITOS AFECTADOS POR LLUVIAS**

Provincia	Distrito	Localidad	Report	te de Te	empora	ıda de	Lluvias	oct del	2024
			13	14	15	16	17	18	19
NO SE									
PRESENTARON VIENTOS									
FUERTES EN									
LA REGION DE									
AREQUIPA									

No se han registrado daños a la salud ni afectación a los establecimientos de salud.

Lluvias Leves: L

Lluvias Moderadas: M

Lluvias Fuertes: F

**FUENTE: EMED REGION AREQUIPA** 





# MONITOREO POR VIENTOS FUERTES





#### **LOCALIDADES AFECTADAS POR VIENTOS FUERTES**

Fecha	Provincia	Distrito / Localidad	Descripción del evento
NO SE PRESENTARON VIENTOS FUERTES EN LA			
REGION DE AREQUIPA			

**FUENTE: EMED REGION AREQUIPA** 





# MONITOREO DE TEMPORADA POR BAJAS TEMPERATURAS





#### LOCALIDADES AFECTADAS POR BAJAS TEMPERATURAS

Provincia	Distrito	Localidad	Report	e de baj	jas tem <sub>l</sub>	peratura	as setier	nbre de	2024
			15	16	17	18	19	20	21
NO SE									
PRESENTARON									
BAJAS									
TEMPERATUR									
AS EN LAS									
LOCALIDADES									
DE LA									
AREQUIPA									

Heladas Suaves de 0°C a -1.9°C: Heladas Moderadas de -2°C a -3.9°C: de -4°C a -5.9°C: Heladas muy Fuertes de -6°C a -7.9°C: Heladas Severas de -8°C a -9.9°C: -Heladas muy Severas > a -10°C: -

**FUENTE: EMED REGION AREQUIPA** 





# DECLARATORIAS DE ESTADO DE EMERGENCIA (DEE)



#### **ESTADO DE EMERGENCIA VIGENTES**



NORMA LEGAL	DECRETO	VIGENCIA
Resolución Ministerial N° 225-2020- MINSA Ratifican la R.M. N° 051- 2017/MINSA	Monitoreo de la Declaratoria de Alerta Roja a los EE.SS de la GERESA Arequipa, ante los efectos del COVID-19	23/04/2020 - a la fecha
Aviso Meteorológico N° 329-2024	Incremento de viento en la Costa	del 03 al 04 de Noviembre del 2024
Aviso Meteorológico N° 330-2024	Descenso de Temperatura nocturna en la Sierra	del 03 de Noviembre del 2024
Aviso Meteorológico N° 336-2024	Precipitaciones en la sierra centro y sur	08 al 10 de Noviembre del 2024





# EVIDENCIAS FOTOGRÁFICAS DE EVENTOS ADVERSOS del 04 de Noviembre al 10 de Noviembre del 2024







Accidente de tránsito Provincia: Camaná

**Distrito: Mariano Nicolás Valcárcel** 

Lugar: Urasqui

Fecha: 4 de noviembre del 2024

Hora: 09:00 hrs.

El día de hoy 4 de noviembre en horas de la mañana, en el sector de Urasqui se registró un accidente de tránsito (despiste) de una camioneta, el evento dejó como saldo 3 heridos que fueron atendidos en el Puesto de Salud Urasqui. Uno de los heridos fue referido al Hospital de Camaná. El EMED de la GERESA Arequipa continúa con el monitoreo del evento. Comunicación con el EMED de la Red de Salud Camaná Caravelí para realizar el seguimiento del herido.







Conflicto Social Provincia: Islay Distrito: Mejía Lugar: Mejia

Fecha: 05 de noviembre del 2024

Hora: 12:00 horas aprox

El día de hoy 05 de noviembre, en el distrito de Mejía de la provincia de Islay, un grupo de pobladores de la zona y del Valle de Tambo salieron en protesta para impedir que la Empresa Southern realize trabajos de verificación de aguas residuales. De acuerdo al monitoreo, no se han reportado daños a la salud.El EMED de la GERESA Arequipa continúa con el monitoreo del evento.

