



**0 Incendios  
registrados**



**8 Focos de  
calor**



## BOLETÍN SEMANAL N° 01 – DZ 13

# CONDICIONES ATMOSFÉRICAS DE INCENDIOS FORESTALES

Este reporte ha sido elaborado por la Dirección Zonal 13 (Puno) del SENAMHI, con el apoyo del SERFOR. Tiene como objetivo avisar a las personas y autoridades en Puno, facilitando la implementación de medidas preventivas, la movilización de recursos de emergencia y la educación comunitaria para reducir el riesgo de incendios forestales en las zonas que compete a las direcciones zonales.

### INFORME:

del 08 al 15 de mayo

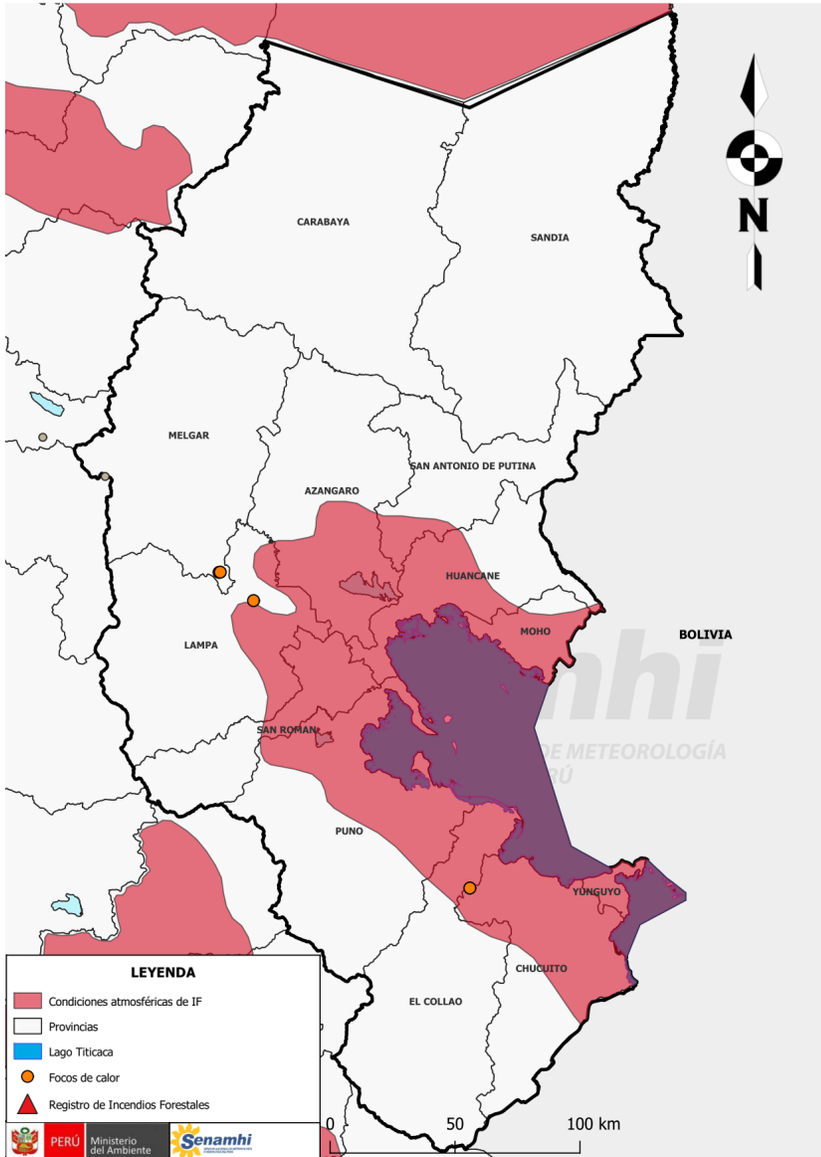
### CONDICIONES ATMOSFERICAS ESPERADAS:

del 15 al 22 de mayo

# RESUMEN SEMANAL

## del 08 al 15 de mayo

Mapa de condiciones atmosféricas de Incendios Forestales (IF), registro de incendios forestales y focos de calor.



Se observa el área de las condiciones atmosféricas de incendios forestales que se esperaban para la semana en cuestión, sombreado de rojo principalmente en la cuenca circunlacustre (zona lago).

Por otro lado, la mayor concentración de focos de calor estuvo en la sierra norte, afectando principalmente a en la cuenca (circunlacustre zona lago) la parte centro y sur.

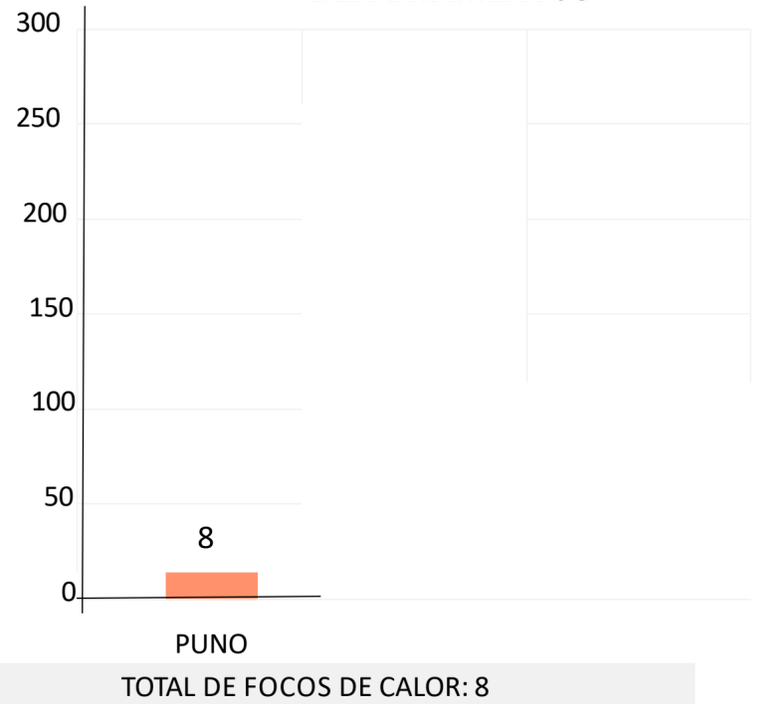
Finalmente, no llegaron a registrarse incendio forestal alguno.



### FOCO DE CALOR

Es una anomalía térmica registrada por el satélite.

#### DISTRIBUCIÓN DE FOCOS DE CALOR POR DEPARTAMENTOS



Fuente SERFOR



### INCENDIO REGISTRADO

Es la emergencia de incendio forestal reportado por el INDECI.

#### 0 INCENDIOS REGISTRADOS CON MAYOR AREA, POR INDECI Y COES MININTER

CANT.	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	ÁREA (ha)



### Se recomienda:

Reducir la quema y evitar la propagación de fuego no deseado y no controlado en áreas con vegetación, incluyendo bosques, pastizales, malezas, matorrales y otro tipo de plantas.

# CONDICIONES ESPERADAS del 15 al 22 de mayo

## Temperatura y Humedad

En el altiplano norte, se esperan cielos con poca nubosidad, pero alta humedad, lo que favorecerá a mantener las temperaturas diurnas hasta el final del periodo. Sin embargo, en el altiplano centro, el incremento de la humedad generará mayor nubosidad, reduciendo así las temperaturas diurnas desde el 19 de mayo. Por otro lado, en el altiplano sur, se esperan cielos con mayor nubosidad, pero baja humedad lo que favorecerá el descenso de las temperaturas diurnas desde el 19 de mayo hasta el final del periodo. En la selva, el sábado y domingo se mantendrán las nubosidades y humedad altas, ayudando a reducir las temperaturas durante ese periodo.

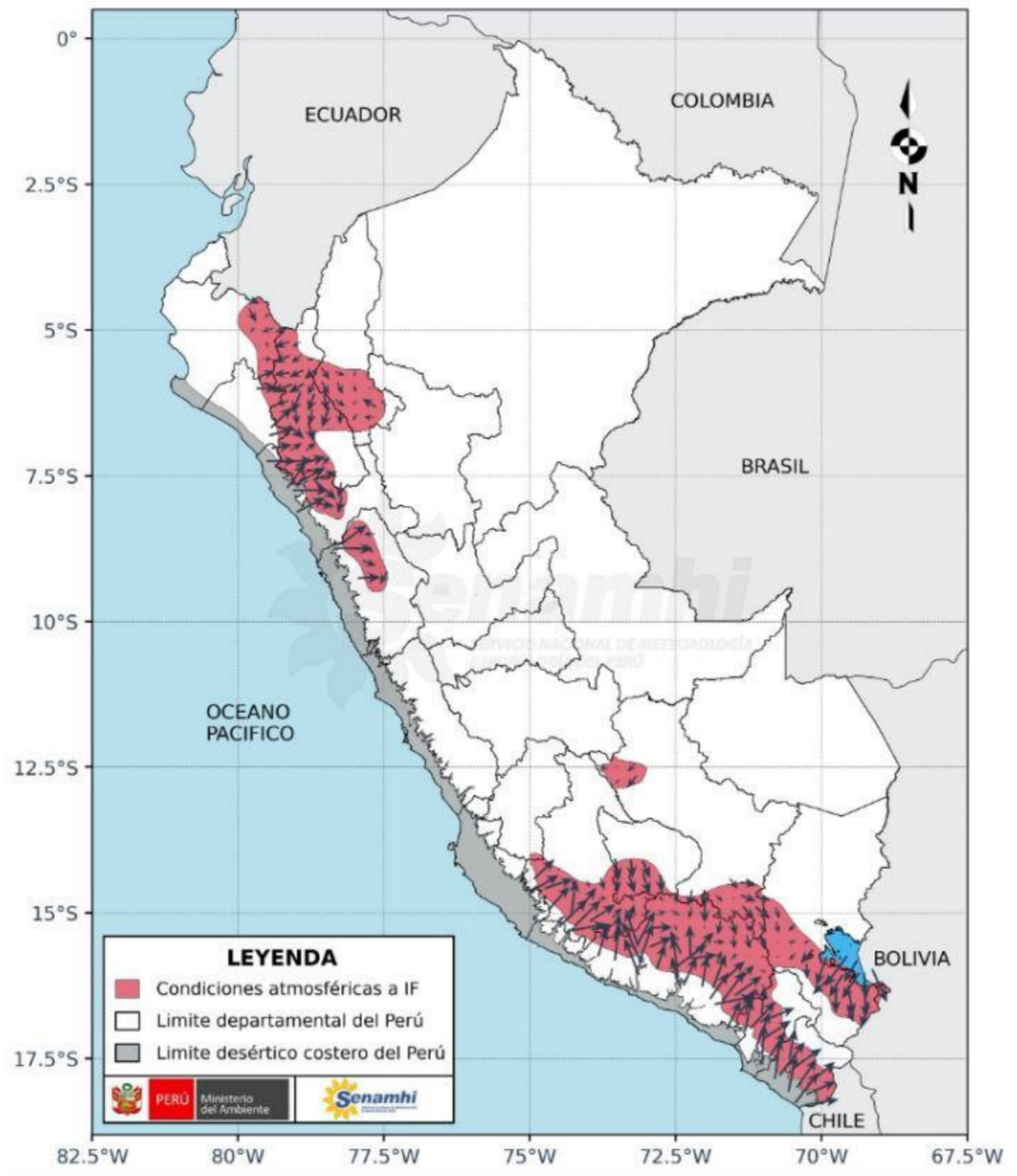
## Viento

Respecto del área roja en el altiplano norte se mantendrán las mayores intensidades de viento que del resto de la región provenientes del oeste, son vientos secos. En el altiplano centro los mayores ingresos son del noroeste y sur oeste disminuyendo sus intensidades hacia el sur. Por otro lado, en el altiplano sur predominan vientos del norte

## Precipitaciones

En el altiplano norte no se esperan precipitaciones significativas. Por el contrario en el centro y sur entre el lunes y martes se esperan precipitaciones de moderada intensidad. Finalmente el sábado y domingo se esperan lluvias.

## Condiciones atmosféricas de incendios forestales del 15 al 22 de mayo del 2025, a nivel nacional y regional

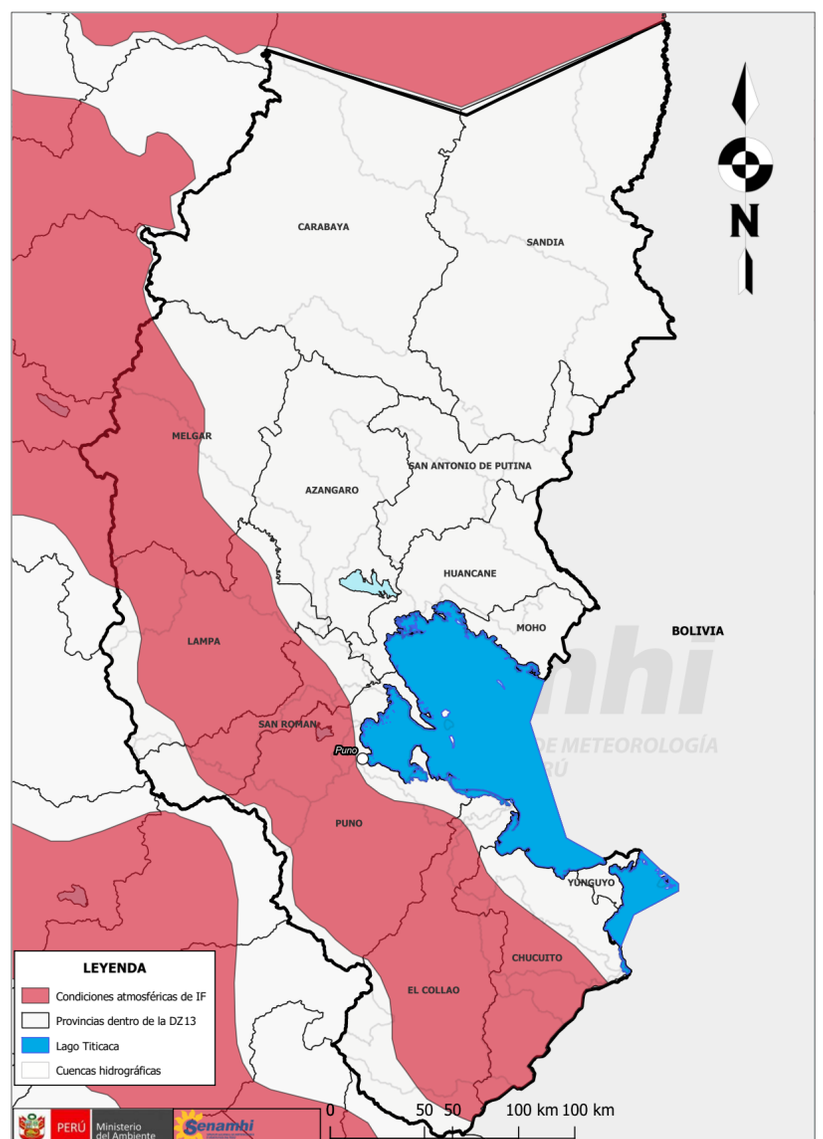


## Provincias involucradas

**Puno:** Melgar, Lampa, San Román, Puno, El Collao y Chucuito.

## Avisos meteorológicos vigentes

[Ir a Avisos meteorológicos - SENAMHI](#)



## **Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica**

Julio Ernesto Urbiola del Carpio

[jurbiola@senamhi.gob.pe](mailto:jurbiola@senamhi.gob.pe)

## **Subdirección de Predicción Meteorológica**

Piero Rodrigo Rivas Quispe

[privas@senamhi.gob.pe](mailto:privas@senamhi.gob.pe)

## **Dirección Zonal 13 – Puno**

Sixto Flores Sancho

[sflores@senamhi.gob.pe](mailto:sflores@senamhi.gob.pe)

Patrick Josef Flores Galván

[paflores@senamhi.gob.pe](mailto:paflores@senamhi.gob.pe)

## **Dirección:**

Jr. Carlos Rubina 158-B , Puno.

## **Contacto:**

Teléfono: 051-200021

El boletín semanal de incendios forestales se encuentra en:

<https://www.senamhi.gob.pe/site/incendio/?p=boletines-semanales-incendios&blt=dz02>

Revise los avisos de condiciones atmosféricas de incendios forestales en:

<https://www.senamhi.gob.pe/site/incendio/?p=aviso-incendio>

**Próxima actualización: 22 de mayo del 2025**

Encuesta de satisfacción:

<https://forms.gle/R4M89L4AUSeipNeX8>

