

BOLETÍN SEMANAL DE CONDICIONES ATMOSFÉRICAS FAVORABLES A INCENDIOS FORESTALES

Nº 13 - 01/09/2023

DIRECCIÓN ZONAL 01 PIURA Y TUMBES

INFORME NACIONAL
DEL 24 AL 30 AGOSTO 2023

CONDICIONES ATMOSFÉRICAS

DEL 31 AL 06 SETIEMBRE 2023

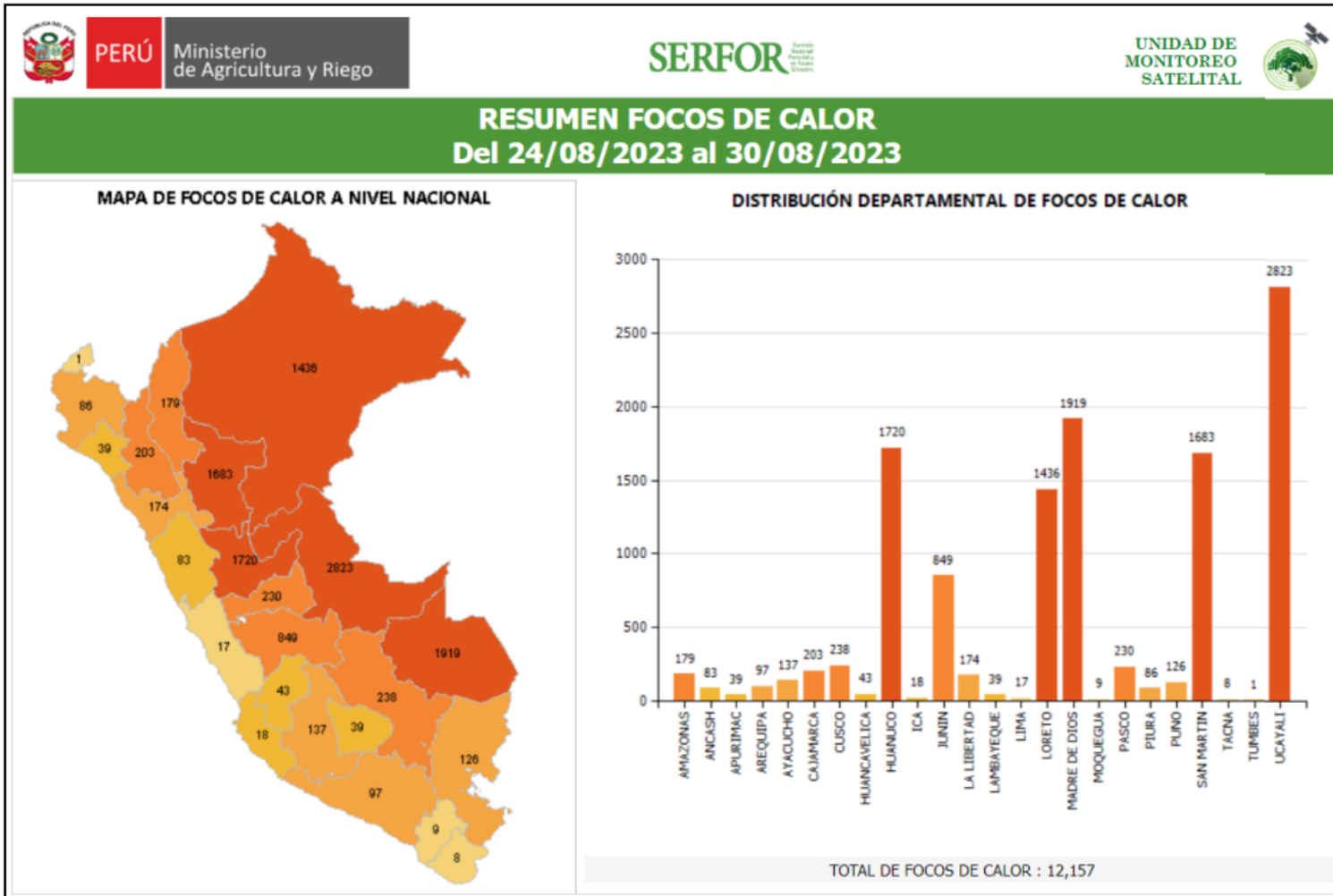
NOTA: **Foco de calor:** Anomalía térmica detectada por el satélite.
Incendio registrado: Emergencia de incendio forestal reportado por INDECI.

<https://www.senamhi.gob.pe/site/incendio/?p=boletines-semanales-incendios&blt=dz01>



Fuente: RPP

RESUMEN SEMANAL DE FOCOS DE CALOR



Los mayores acumulados semanales de focos de calor (por encima de los 500) fueron registrados en los departamentos de Huánuco (1720), Junín (849), Loreto(1436), Madre de Dios (1919), San Martín (1683) y Ucayali (2823).

Mientras que los menores acumulados semanales de focos de calor (por debajo de los 50) se registraron en Apurímac, Huancavelica, Ica, Lambayeque, Lima, Moquegua, Tacna y Tumbes.

El departamento de Piura tuvo un total de 86, mientras que Tumbes acumuló un total de 1 foco de calor en esta semana.

Figura 1: Resumen semanal de Foco de calor a nivel nacional. Del 24 al 30 Agosto 2023. (Fuente: SERFOR)

CONDICIONES ATMOSFÉRICAS FAVORABLES PARA INCENDIOS FORESTALES

PARA LA SEMANA DEL 31 AL 06 SETIEMBRE 2023

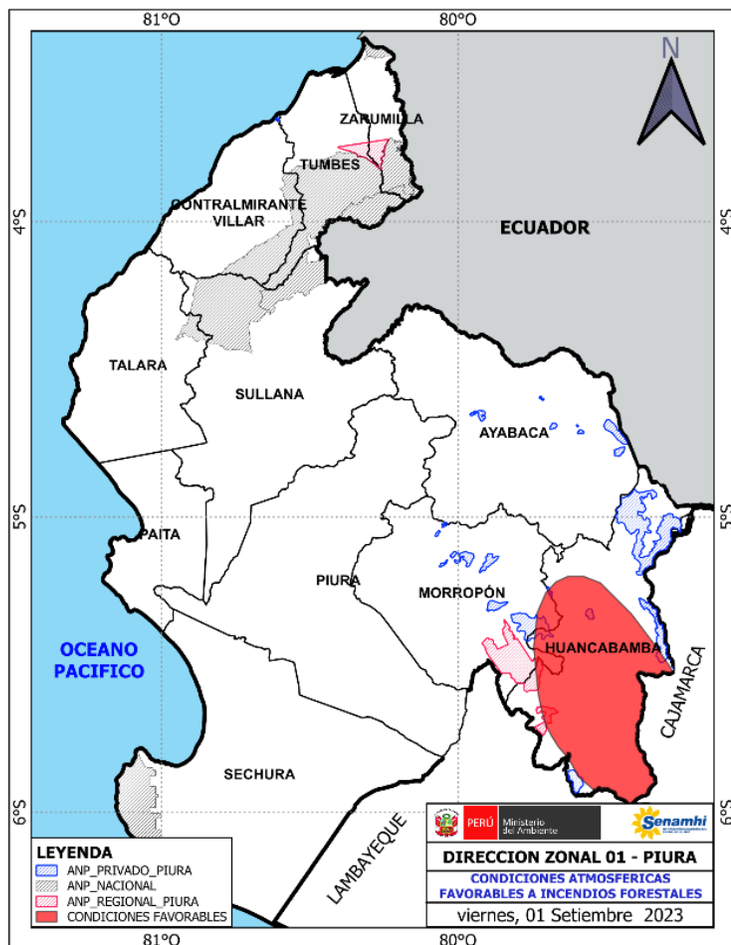


Figura 2: Mapa de condiciones favorables a incendios forestales del 31 AL 06 Setiembre 2023

Se prevé condiciones atmosféricas favorables para incendios forestales en el sur de la región sierra del departamento de Piura, ya que se tiene ingreso de humedad menor al 40%, así como un incremento de vientos entre 600 y 700hPa, también se tienen avisos vigente sobre incremento de temperatura diurna todos estos patrones estarían ayudando a la sequedad que presenta la atmosfera durante los próximos días, teniendo días y noches con cielo despejado, los cuales favorecerían la propagación de incendios en lugares por encima de los 2000 msnm.

Por tanto, se recomienda reducir la quema y evitar la propagación de fuego no deseado y no controlado en áreas cubiertas de vegetación, ya sean bosques, pastizales, malezas, matorrales u otro tipo de plantas.

Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica (DMA)

Gabriela Teofila Rosas Benancio
grosas@senamhi.gob.pe

Subdirección de Predicción Meteorológica

(SPM) Kelita del Rocío Quispe Vega
kquispe@senamhi.gob.pe

Dirección Zonal 01 – Piura

Jorge Carranza Valle
jcarranza@senamhi.gob.pe

El boletín semanal de incendios forestales lo encuentras en:

<https://www.senamhi.gob.pe/site/incendio/>

Para para mayor información sobre los avisos meteorológicos, visite el siguiente enlace :

<http://www.senamhi.gob.pe/avisos>

Si deseas suscribirte a este y los otros boletines de incendios forestales, visite este link :

<https://forms.gle/nYbU8JyqYdSQXVWo9>

Próxima Actualización: 08/09/2023



**Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú –
SENAMHI Dirección Zonal 01 – Piura**

A calle Loa Rosales Mz Q Lt 9, Urb. Miraflores, Castilla, Piura.

Sede Central

Jr. Cahuide N° 785, Jesús María – Lima



Pronóstico:

073 – 343 084

932 242 022

Consultas y sugerencias:

jchuchon@senamhi.gob.pe / jcarranza@senamhi.gob.pe