

# Comité de Operaciones de Emergencia

(Críticidad en Agua Potable, Riego, Incendios Forestales y Sequía)

Reporte 004

Jueves, 26 de septiembre de 2024



*EL NUEVO*  
**ECUADOR**  
**RESUELVE**

Ministerio del Ambiente, Agua  
y Transición Ecológica



República  
del Ecuador

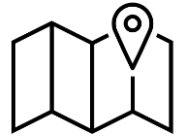
# Determinación de Gobiernos Autónomos Descentralizados Municipales con problemas en el abastecimiento de agua y niveles de criticidad



**34 GADM**  
(15%)

TIENEN PROBLEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA:

- 12 POR SEQUÍA
- 21 POR CORTES DE ENERGÍA
- 1 POR MANTENIMIENTO



**95 GADM**  
(43%)

INDICAN QUE NO TIENEN PROBLEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA



**93 GADM**  
(42%)

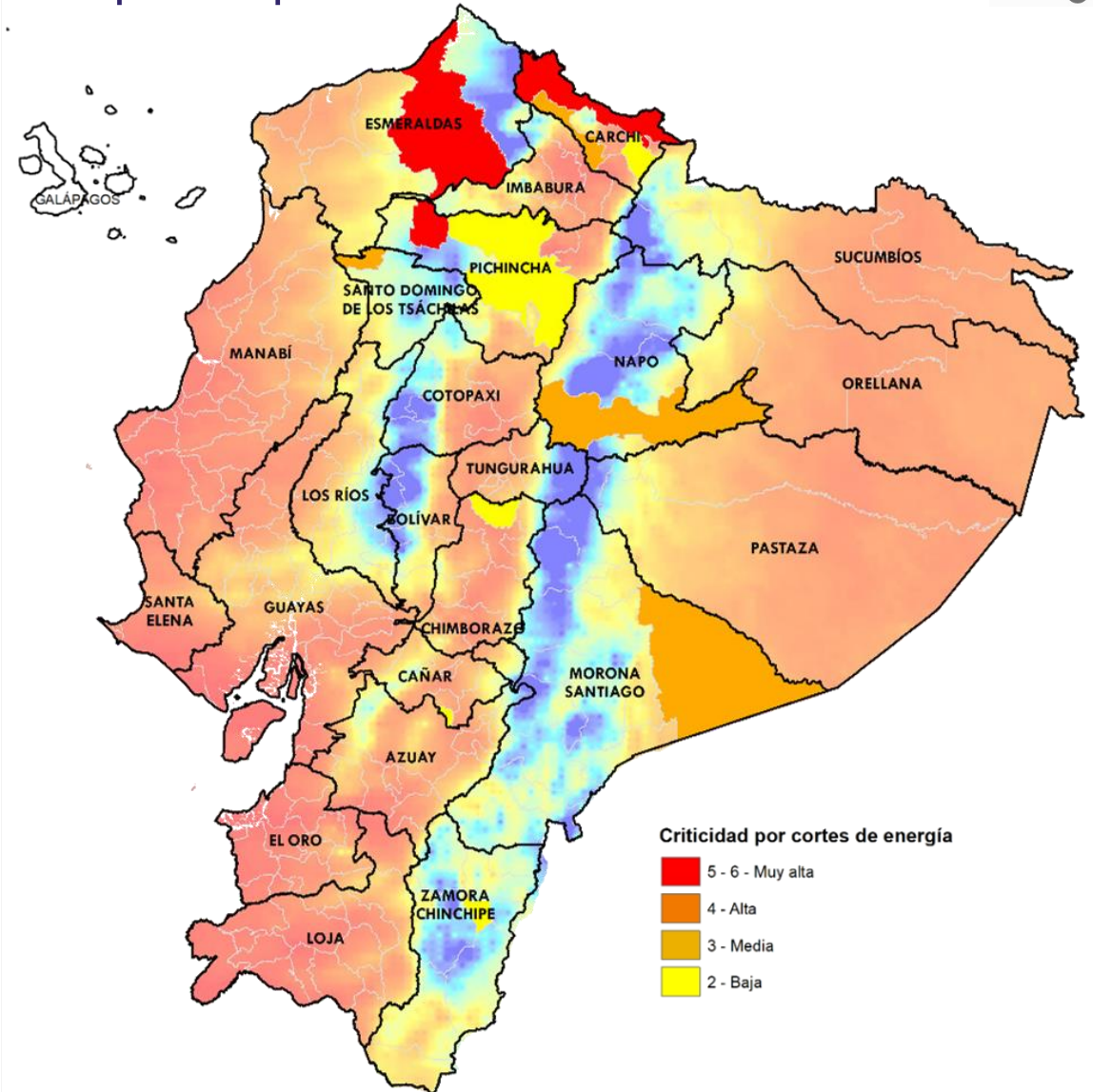
NO REALIZAN REPORTE DE INFORMACIÓN.



# Reporte de los 12 Gobiernos Autónomos Descentralizados (GAD) con nivel de criticidad por desabastecimiento de agua potable por sequía



| NÚMERO | CATEGORÍA | CANTÓN  |
|--------|-----------|---|
| 3      | Muy alta  | <ul style="list-style-type: none"> <li>TULCÁN</li> <li>ELOY ALFARO</li> <li>PEDRO VICENTE MALDONADO</li> </ul>  |
| 4      | Alta      | <ul style="list-style-type: none"> <li>MIRA</li> <li>TAISHA</li> <li>TENA</li> <li>LA CONCORDIA</li> </ul>  |
| 5      | Baja      | <ul style="list-style-type: none"> <li>DÉLEG</li> <li>MONTÚFAR</li> <li>GUANO</li> <li>DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO</li> <li>CENTINELA DEL CÓNDOR</li> </ul> |
| 12     | GAD       | CON NIVEL DE CRITICIDAD POR SEQUÍA  |



**Fuente:** Agencia de Regulación y Control del Agua

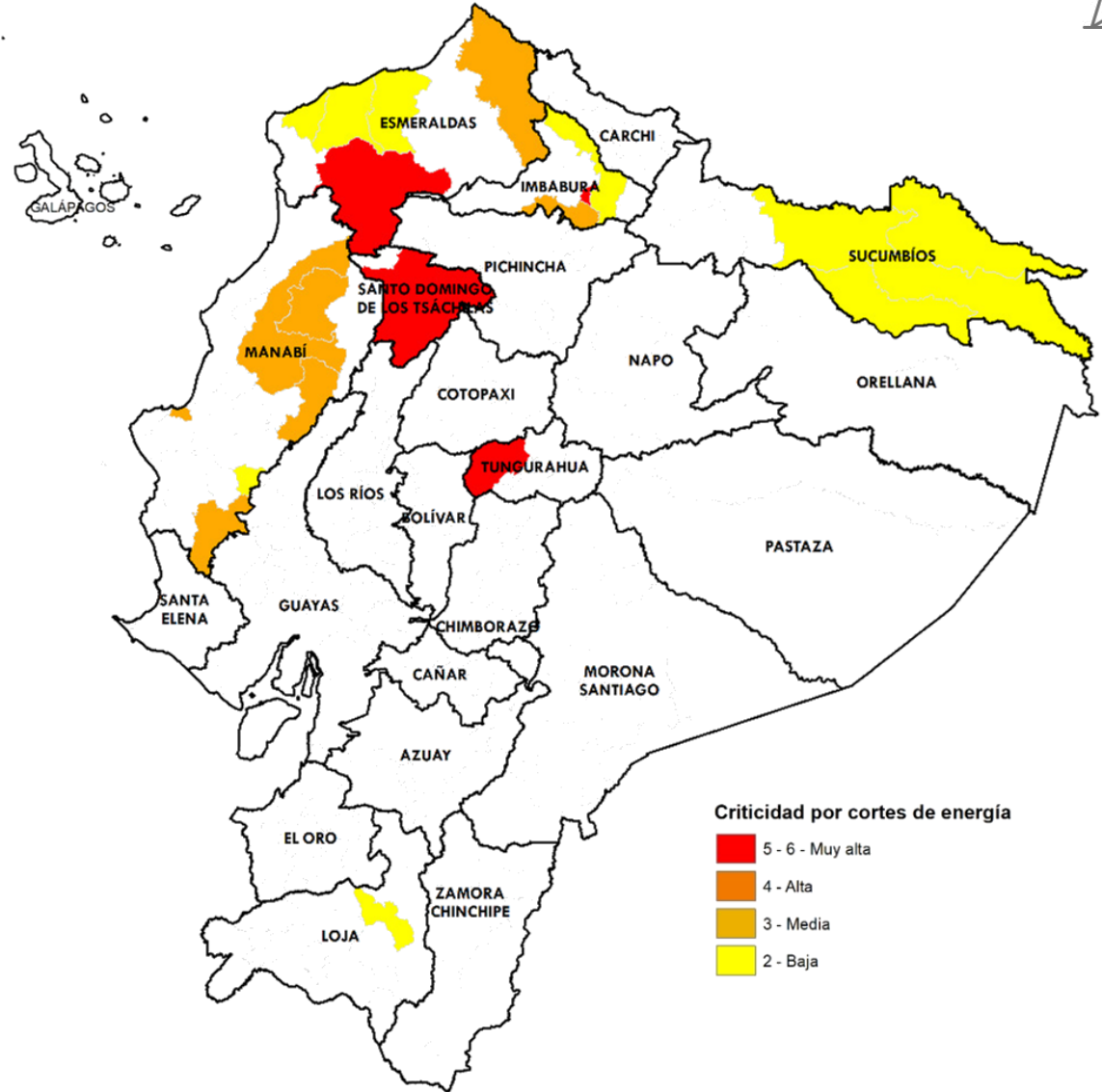
**Elaboración:** Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



# Reporte de los 21 Gobiernos Autónomos Descentralizados (GAD) con desabastecimiento de agua potable por energía eléctrica



| NÚMERO | CATEGORÍA | CANTÓN  |
|--------|-----------|---|
| 4      | Muy alta  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• QUININDÉ</li> <li>• ANTONIO ANTE</li> <li>• SANTO DOMINGO</li> <li>• AMBATO</li> </ul>   |
| 7      | Alta      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• SAN LORENZO</li> <li>• OTAVALO</li> <li>• JARAMIJÓ</li> <li>• PICHINCHA</li> <li>• CHONE</li> <li>• FLAVIO ALFARO</li> <li>• PAJÁN</li> </ul>  |
| 10     | Baja      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ESMERALDAS</li> <li>• ATACAMES</li> <li>• RIOVERDE</li> <li>• IBARRA</li> <li>• CATAMAYO</li> <li>• OLMEDO</li> <li>• PUTUMAYO</li> <li>• CUYABENO</li> <li>• LAGO AGRIO</li> <li>• SHUSHUFINDI</li> </ul> |
| 21     | GAD       | CON DESABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE POR ENERGÍA ELÉCTRICA   |



**Fuente:** Agencia de Regulación y Control del Agua

**Elaboración:** Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



# 1 Gobierno Autónomo Descentralizado (GAD) que reporta desabastecimiento de agua potable por mantenimiento de planta de tratamiento de agua potable



NÚMERO

CATEGORÍA

CANTÓN

1

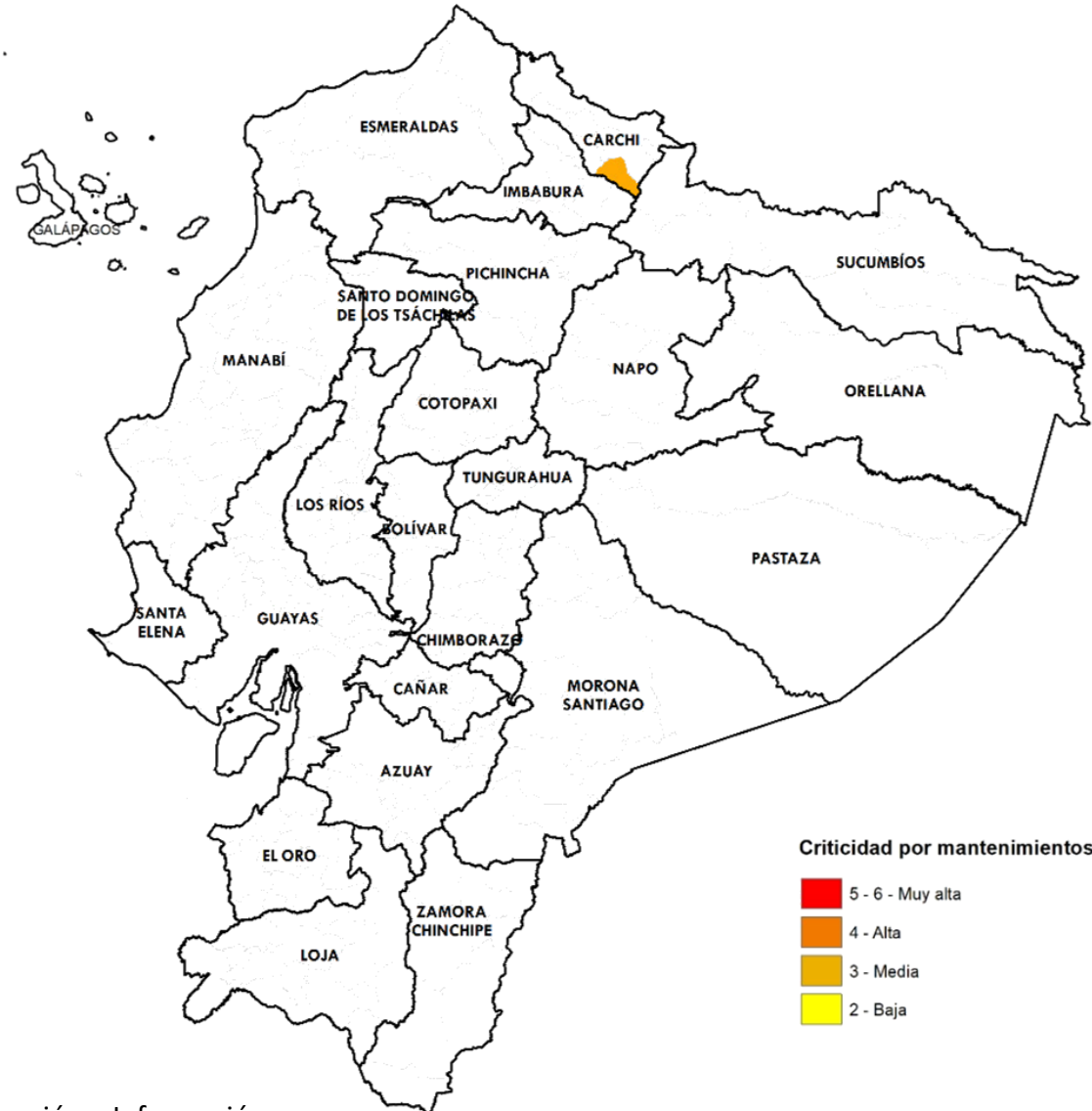
Alta

• BOLÍVAR

1

GAD

CON NIVEL DE CRITICIDAD DE AGUA POTABLE POR MANTENIMIENTO DE SU PLANTA DE TRATAMIENTO



Fuente: Agencia de Regulación y Control del Agua

Elaboración: Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



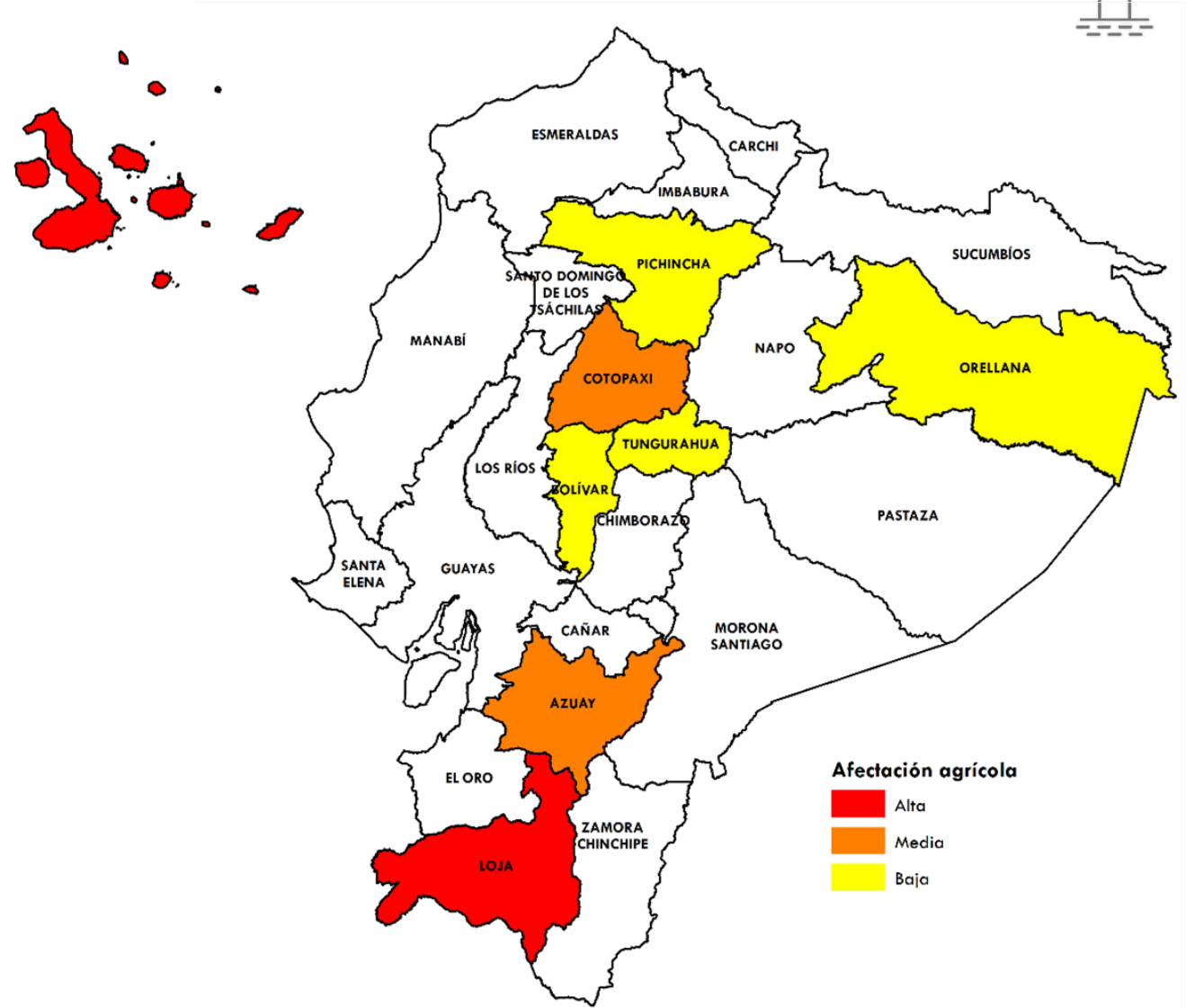
EL NUEVO  
ECUADOR  
RESUELVE

Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica

# Afectaciones Agrícolas por provincia del 01 de julio al 24 de septiembre de 2024 (Sequías + Incendios Forestales)



| NÚMERO | CATEGORÍA                      | PROVINCIA   |
|--------|--------------------------------|---|
| 2      | Alta                           | <ul style="list-style-type: none"><li>• GALÁPAGOS</li><li>• LOJA</li></ul>  |
| 2      | Media                          | <ul style="list-style-type: none"><li>• AZUAY</li><li>• COTOPAXI</li></ul>  |
| 4      | Baja                           | <ul style="list-style-type: none"><li>• ORELLANA</li><li>• PICHINCHA</li><li>• TUNGURAHUA</li><li>• BOLÍVAR</li></ul> |
| 8      | PROVINCIAS<br>CON AFECTACIONES |   |



**Fuente:** Ministerio de Agricultura y Ganadería

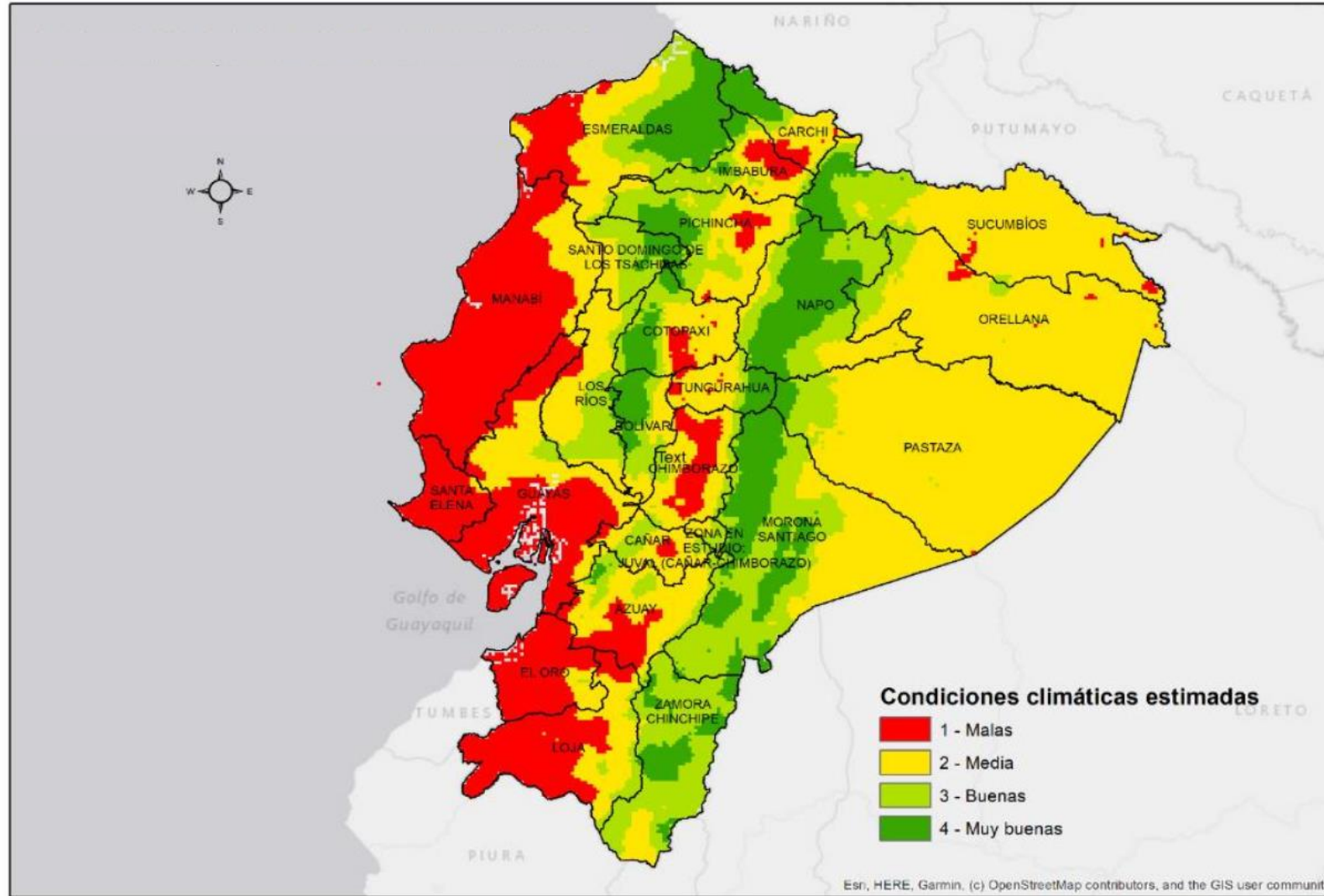
**Elaboración:** Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



EL NUEVO  
**ECUADOR**  
**RESUELVE**

Ministerio del Ambiente, Agua  
y Transición Ecológica

# Estimación para septiembre y octubre de 2024 sobre afectaciones por condiciones climáticas.



**Fuente:** Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología – Ministerio de Agricultura y Ganadería

**Elaboración:** Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica

# Incendios activos y controlados

Incendios activos

12

Incendios controlados

04



ACTIVOS

- PICHINCHA (1)
- LOJA (2)
- IMBABURA (1)
- ESMERALDAS (1)
- COTOPAXI (3)
- CHIMBORAZO (2)
- AZUAY (2)



CONTROLADOS

- COTOPAXI (1)
- CARCHI (2)
- AZUAY (1)

CANTÓN

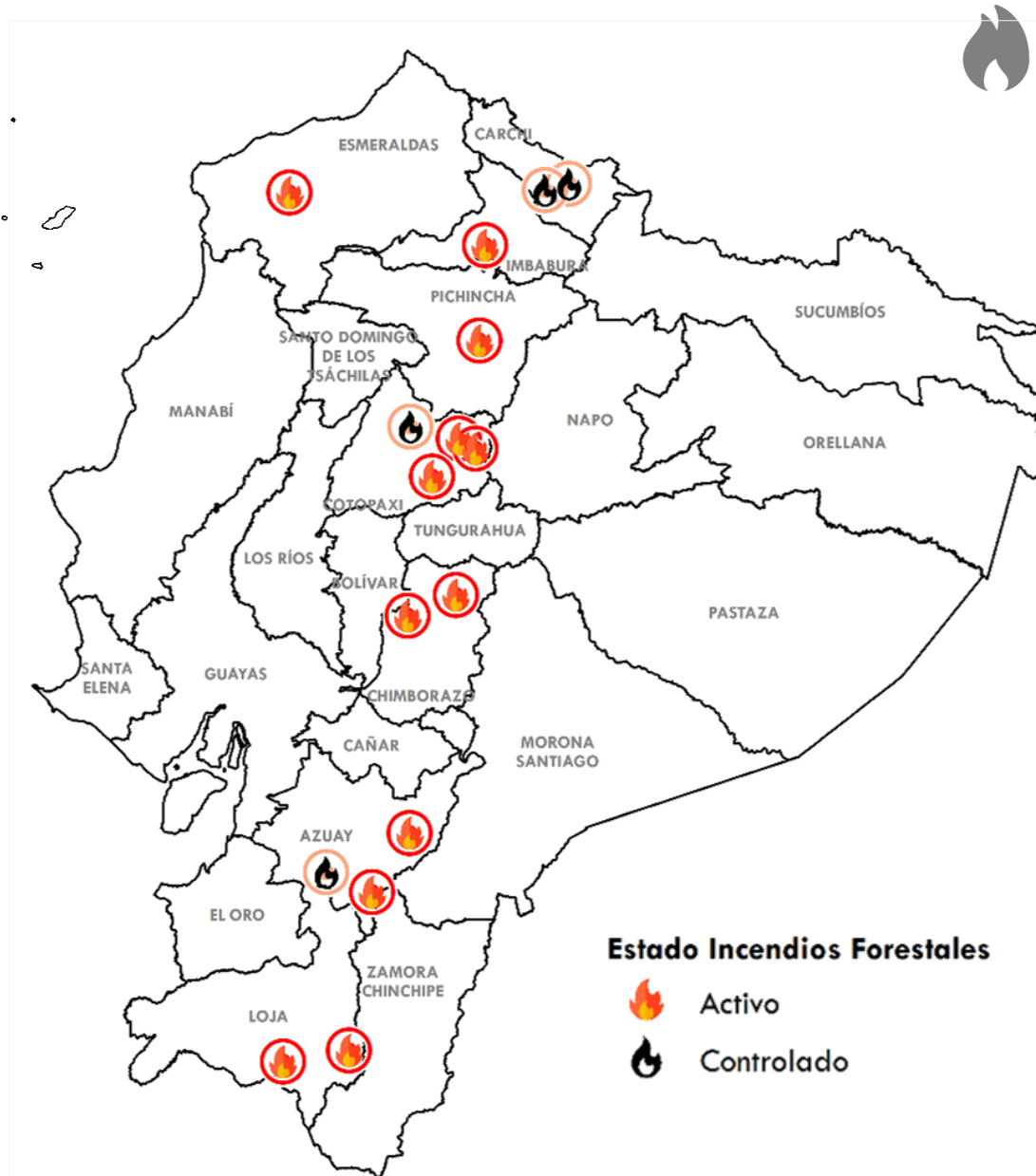
- DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO
- CALVAS, LOJA
- COTACACHI
- QUININDE
- PUJILI, LATACUNGA (2)
- RIOBAMBA, COLTA
- NABÓN, SIGSIG

- SIGCHOS
- ESPEJO, MIRA
- SANTA ISABEL

HECTÁREAS AFECTADAS

1.537,13

1.337



Estado Incendios Forestales



Activo



Controlado

Fuente: Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos

Elaboración: Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



EL NUEVO ECUADOR RESUELVE

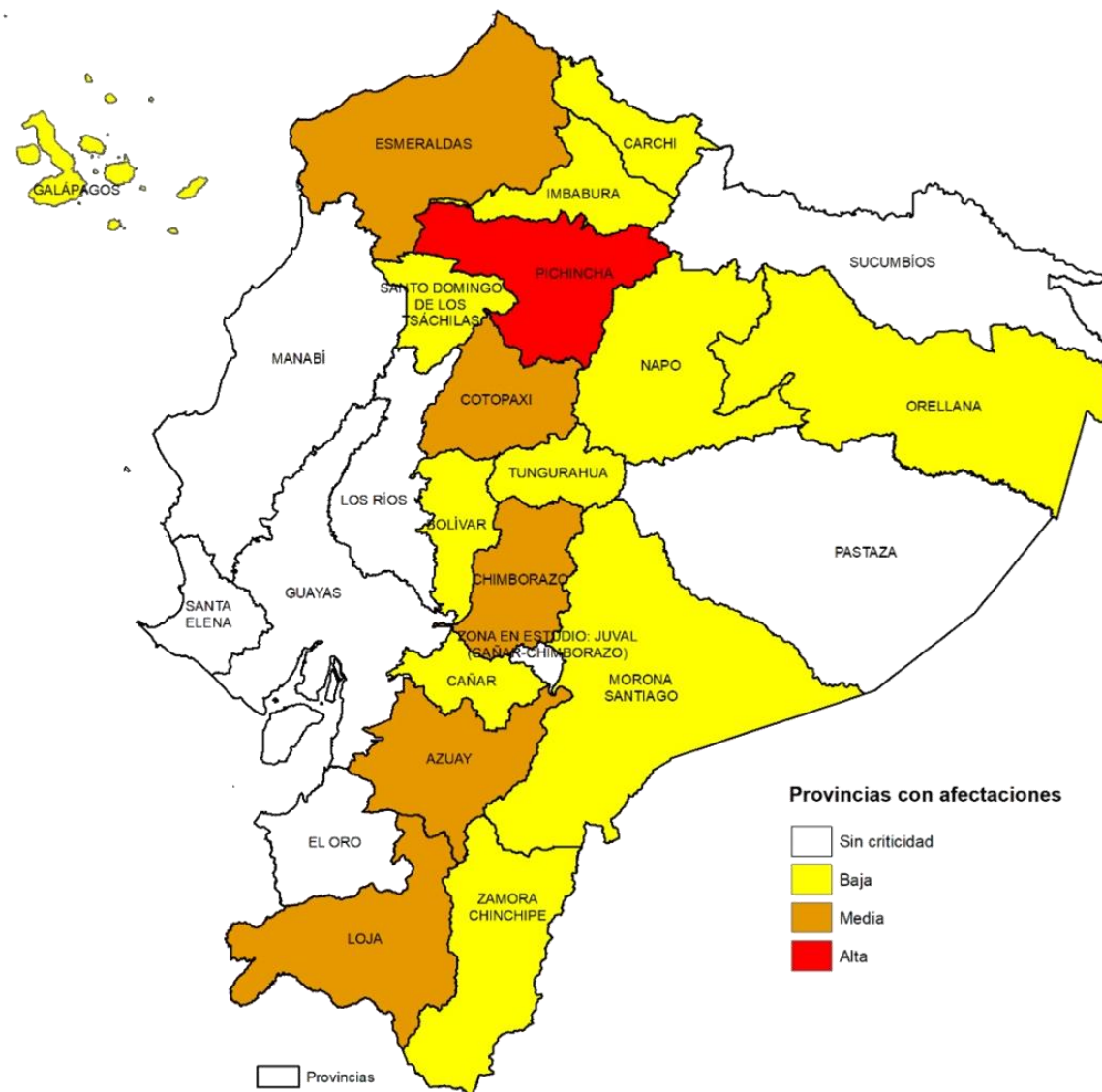
Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica



# Criticidad por provincia (Sequía + Incendios + Seguridad Alimentaria)



| NÚMERO | CATEGORÍA                              | PROVINCIA  |
|--------|--|--|
| 1      | Alta                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>PICHINCHA</li> </ul>  |
| 5      | Media                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>AZUAY</li> <li>CHIMBORAZO</li> <li>COTOPAXI</li> <li>ESMERALDAS</li> <li>LOJA</li> </ul>  |
| 11     | Baja                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>BOLÍVAR</li> <li>CAÑAR</li> <li>CARCHI</li> <li>IMBABURA</li> <li>MORONA SANTIAGO</li> <li>NAPO</li> <li>ORELLANA</li> <li>SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS</li> <li>TUNGURAHUA</li> <li>GALÁPAGOS</li> <li>ZAMORA CHINCHIPE</li> </ul> |
| 17     | <b>PROVINCIAS<br/>CON AFECTACIONES</b> |  |



**Fuente:** Agencia de Regulación y Control del Agua

**Elaboración:** Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social





**34**  
GADM

**Con problemas de  
abastecimiento  
de agua**

- 12 por sequía
- 21 por cortes de energía
- 1 por mantenimiento)

## 17 Provincias

- Sierra (10)
- Costa (2)
- Amazonía (4)
- Insular (1)



**Sector  
Agrícola**

**8**  
Provincias  
más afectadas

**Sierra:** Cotopaxi, Pichincha, Tungurahua, Bolívar, Loja y Azuay.  
**Amazonía:** Orellana.  
**Insular:** Galápagos.



**Incendios**

**12** Activos  
**4** Controlados

**Activos:** Cotopaxí, Pichincha, Imbabura, Esmeraldas, Chimborazo, Azuay y Loja.  
**Controlados:** Cotopaxi, Carchi y Azuay.



**Pichincha** es la provincia con mayor criticidad, se determinó las 3 variables de criticidad; mientras que en Azuay, Chimborazo, Cotopaxi, Esmeraldas y Loja se presentan 2 de las 3 variables.





*EL NUEVO*  
**ECUADOR**  
**RESUELVE**

**Ministerio del Ambiente, Agua  
y Transición Ecológica**