

# Comité de Operaciones de Emergencia

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

Reporte 021

Domingo, 13 de octubre 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



**20 GADM**  
(9%)

TIENEN PROBLEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA:

- 7 POR SEQUÍA
- 11 POR CORTES DE ENERGÍA
- 2 POR MANTENIMIENTO



**38 GADM**  
(17%)

INDICAN QUE NO TIENEN PROBLEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA



**164 GADM**  
(74%)

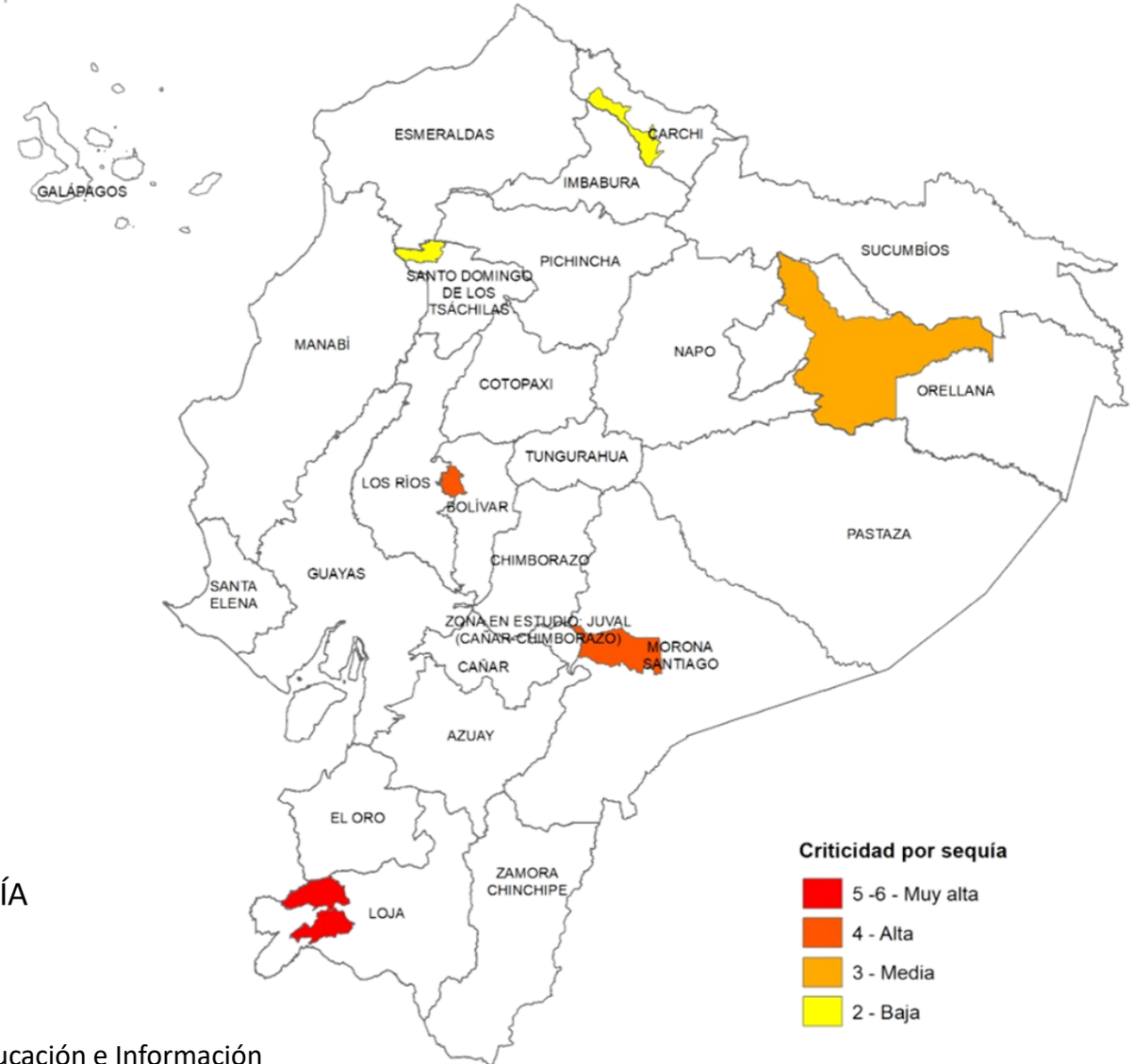
NO REALIZAN REPORTE DE INFORMACIÓN.



# Reporte de los 7 Gobiernos Autónomos Descentralizados (GAD) con nivel de criticidad por desabastecimiento de agua potable por sequía



NÚMERO	CATEGORÍA	CANTÓN
2	Muy alta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PUYANGO</li> <li>• CELICA</li> </ul>
2	Alta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SUCÚA</li> <li>• ECHEANDÍA</li> </ul>
1	Media	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FRANCISCO DE ORELLANA</li> </ul>
2	Baja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LA CONCORDIA</li> <li>• MIRA</li> </ul>
7	GAD	CON NIVEL DE CRITICIDAD POR SEQUÍA



Criticidad por sequía



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

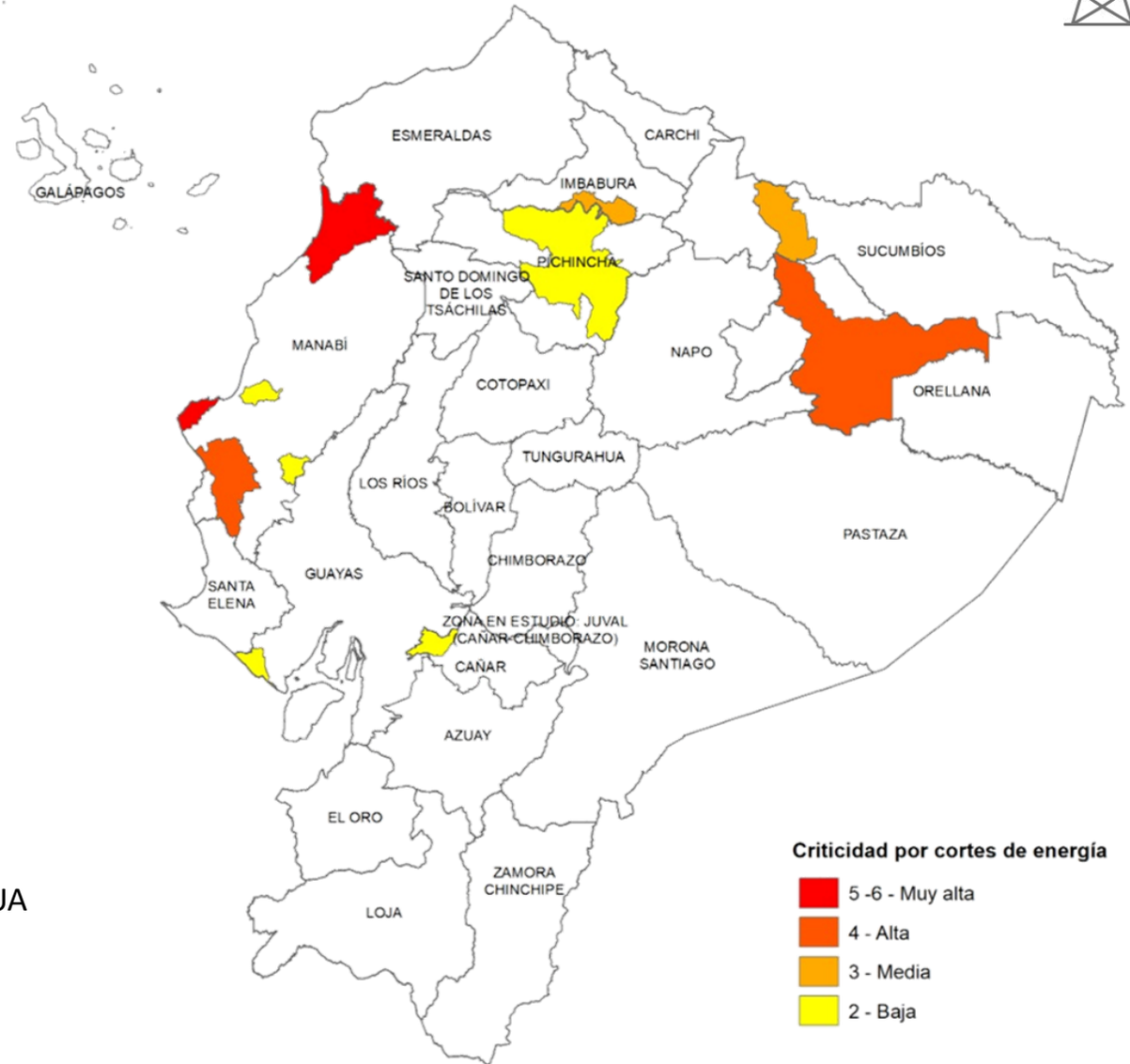
**Elaboración:** Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



# Reporte de los 11 Gobiernos Autónomos Descentralizados (GAD) con desabastecimiento de agua potable por energía eléctrica



NÚMERO	CATEGORÍA	CANTÓN
2	Muy alta	<ul style="list-style-type: none"> <li>MANTA</li> <li>PEDERNALES</li> </ul>
2	Alta	<ul style="list-style-type: none"> <li>FRANCISCO DE ORELLANA</li> <li>JIPIJAPA</li> </ul>
2	Media	<ul style="list-style-type: none"> <li>OTAVALO</li> <li>CASCALES</li> </ul>
5	Baja	<ul style="list-style-type: none"> <li>DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO</li> <li>LA TRONCAL</li> <li>PLAYAS</li> <li>ROCAFUERTE</li> <li>OLMEDO</li> </ul>
11	GAD	CON DESABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE POR ENERGÍA ELÉCTRICA



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

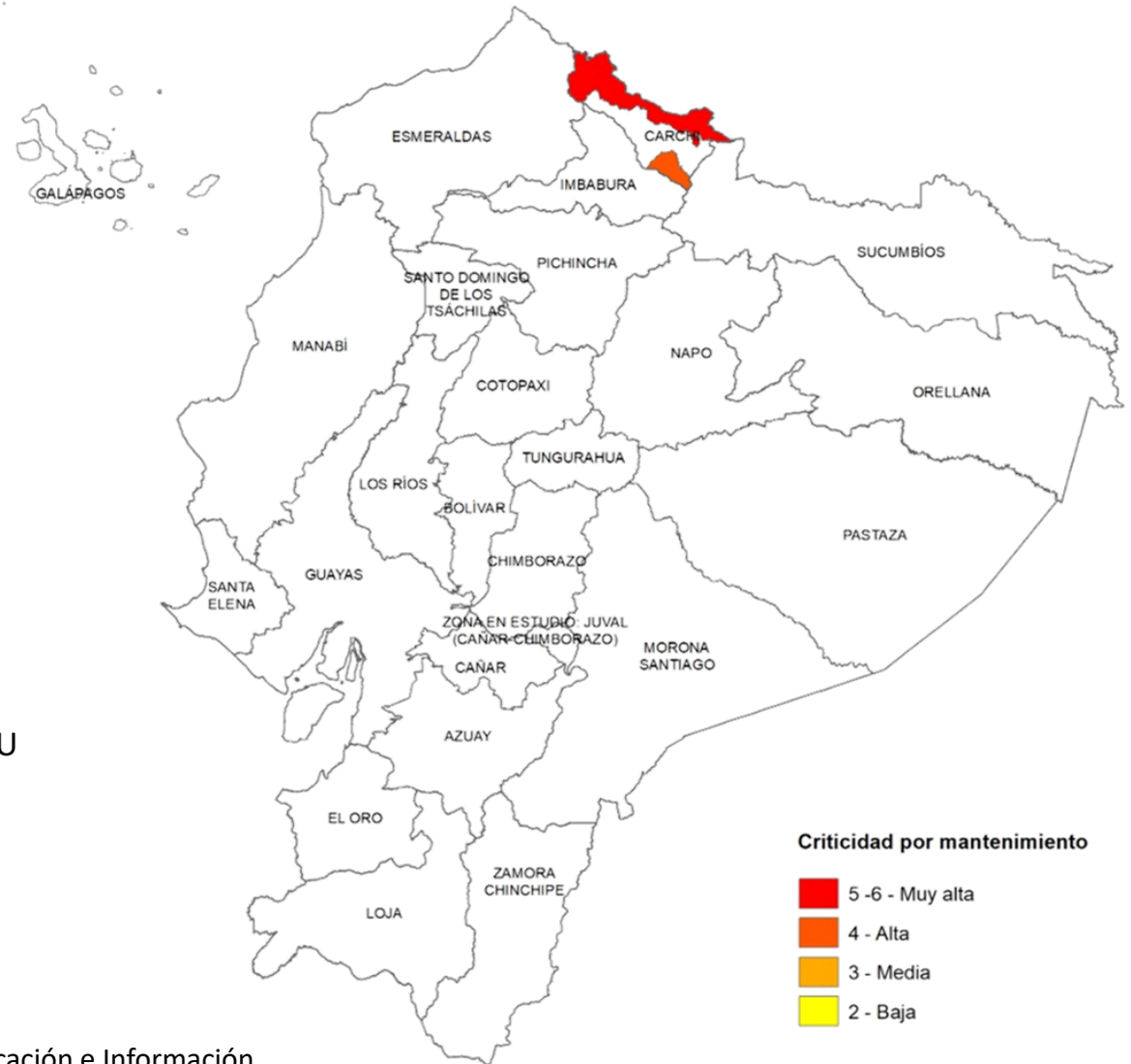
**Elaboración:** Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



# 2 Gobiernos Autónomos Descentralizados (GAD) que reportan desabastecimiento de agua potable por mantenimiento de planta de tratamiento de agua potable



NÚMERO	CATEGORÍA	CANTÓN
1	Muy Alta	• TULCÁN
1	Alta	• BOLÍVAR
2	GAD	CON NIVEL DE CRITICIDAD DE AGUA POTABLE POR MANTENIMIENTO DE SU PLANTA DE TRATAMIENTO



Fuente: Agencia de Regulación y Control del Agua

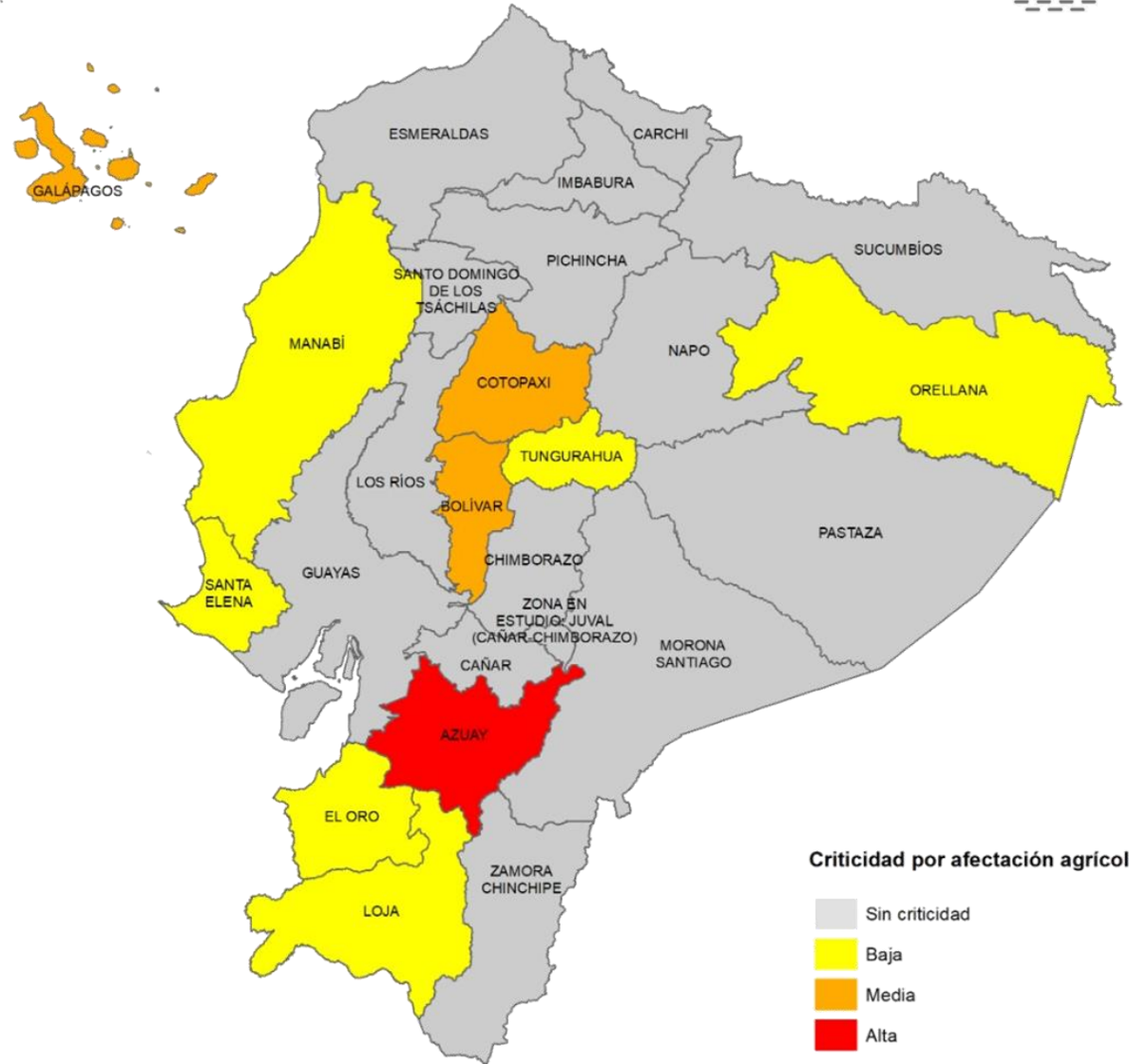
Elaboración: Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



# Afectaciones Agrícolas por provincia del 01 de julio al 10 de octubre de 2024 (Sequías + Incendios Forestales)



NÚMERO	CATEGORÍA	PROVINCIA	HECTÁREAS AFECTADAS
1	Alta	• AZUAY	27.602,02
3	Media	• BOLÍVAR • COTOPAXI • GALÁPAGOS	17.136,96
6	Baja	• ORELLANA • TUNGURAHUA • LOJA • EL ORO • SANTA ELENA • MANABÍ	884,40
10	PROVINCIAS CON AFECTACIONES		



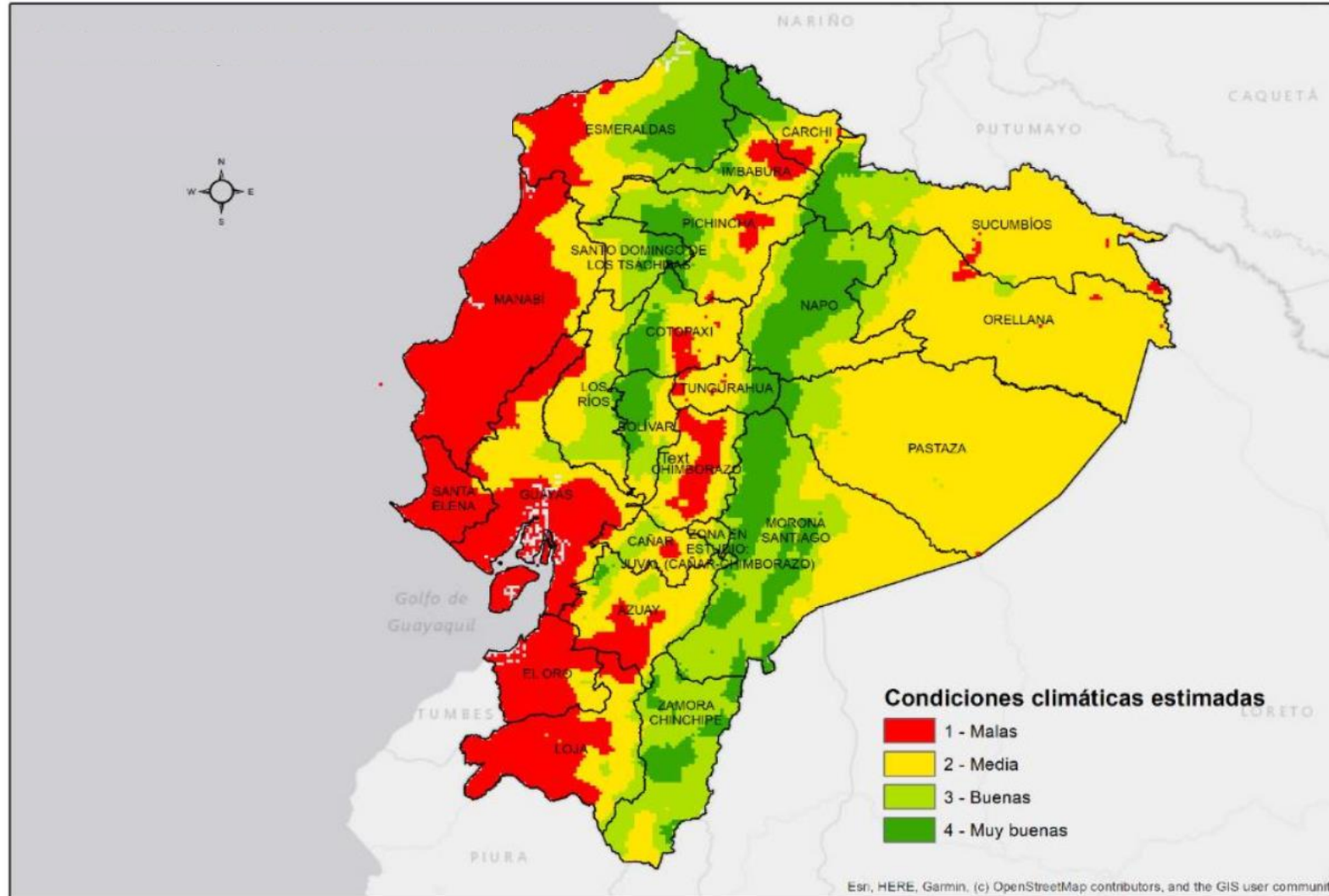
**Fuente:** Ministerio de Agricultura y Ganadería

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



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

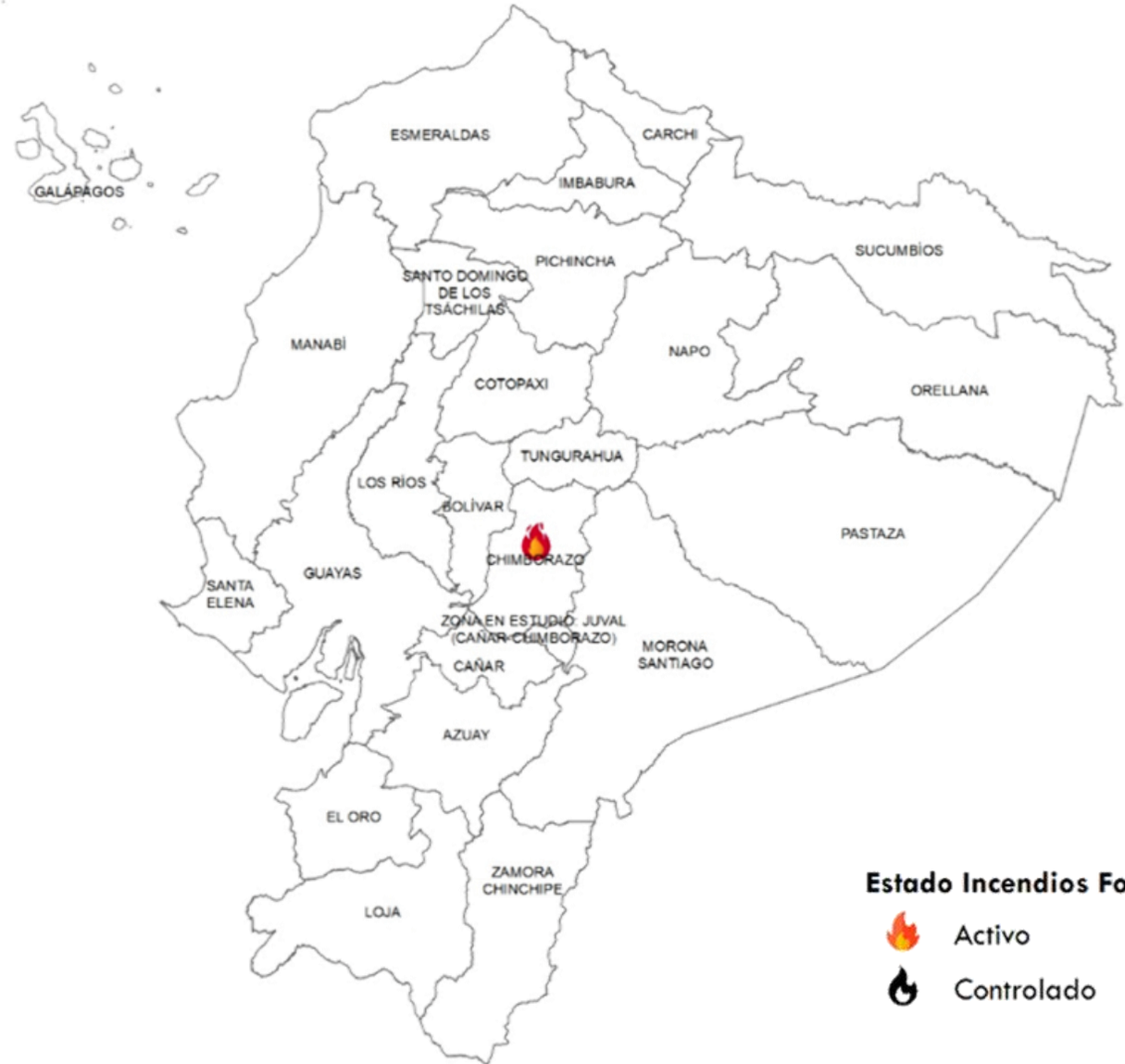


EL NUEVO  
**ECUADOR  
RESUELVE**

Ministerio del Ambiente, Agua  
y Transición Ecológica



# Incendios activos y controlados



## PROVINCIA

## CANTÓN



**ACTIVOS**

- CHIMBORAZO

- GUANO

## 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



Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica

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



**NÚMERO CATEGORÍA PROVINCIA**

**4**

Media

- BOLÍVAR
- LOJA
- MANABÍ
- ORELLANA

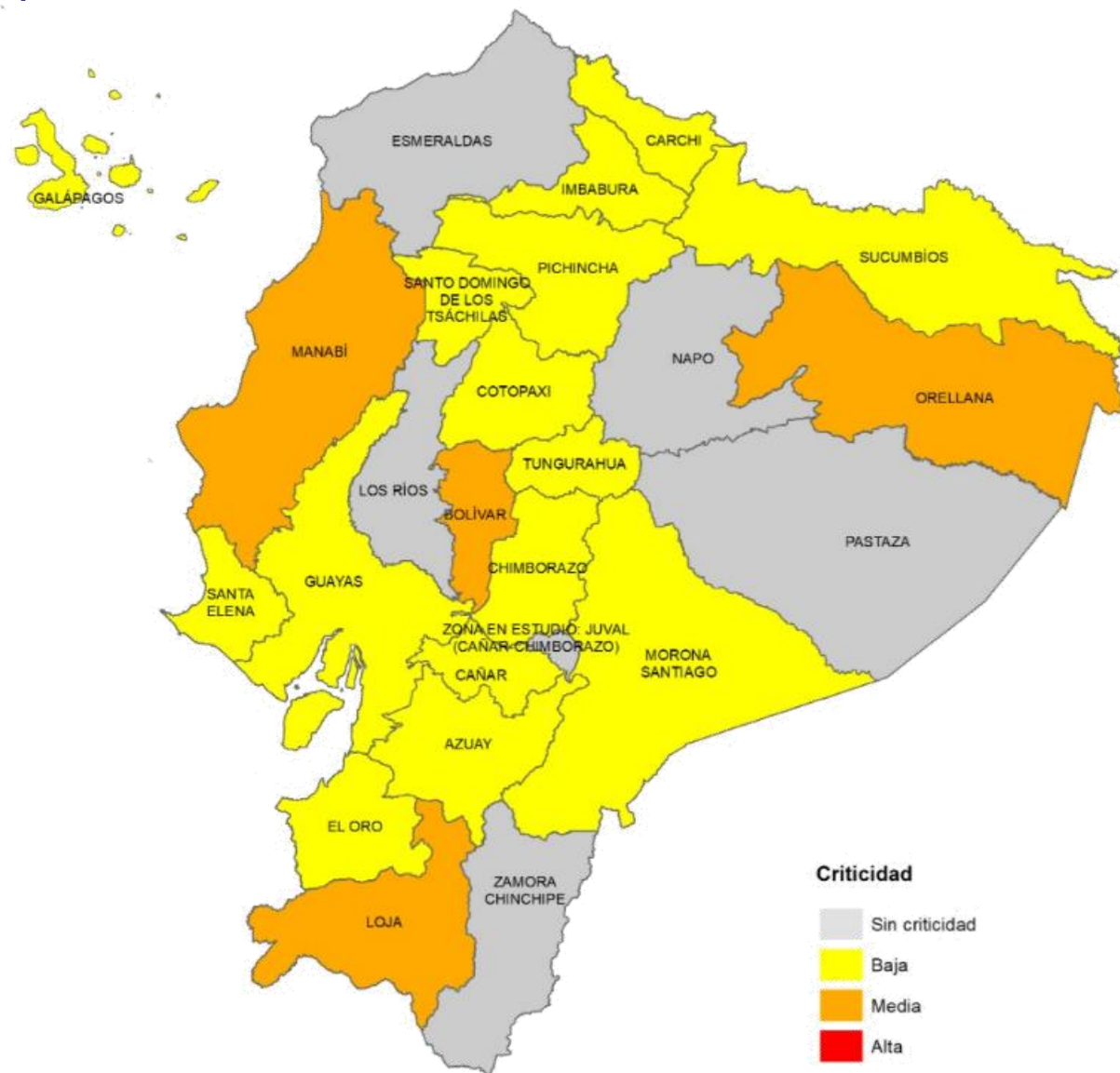
**15**

Baja

- AZUAY
- CAÑAR
- CARCHI
- COTOPAXI
- EL ORO
- GALÁPAGOS
- GUAYAS
- IMBABURA
- MORONA SANTIAGO
- PICHINCHA
- SANTA ELENA
- SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS
- SUCUMBÍOS
- TUNGURAHUA
- CHIMBORAZO

**19**

**PROVINCIAS  
CON AFECTACIONES**



**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





**20**  
GADM

**Con problemas de abastecimiento de agua**

- 7 por sequía
- 11 por cortes de energía
- 2 por mantenimiento

## 19 Provincias

- Sierra (10)
- Costa (5)
- Amazonía (3)
- Insular (1)



**Sector Agrícola**

**10**  
Provincias  
más afectadas

**Sierra:** Azuay, Bolívar, Cotopaxi, Loja y Tungurahua  
**Costa:** Manabí, Santa Elena y El Oro  
**Amazonía:** Orellana.  
**Insular:** Galápagos.



**Incendios**

**1** Activos  
**0** Controlados

**Activos:** Chimborazo



No se presentan provincias con **3** variables de criticidad; mientras que en **Bolívar, Manabí, Orellana y Loja** se presentan **2** de las 3 variables.





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

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