



# Comité de Operaciones de Emergencia

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

Reporte 008

Lunes, 30 de septiembre de 2024



EL NUEVO  
**ECUADOR  
RESUELVE**

Ministerio del Ambiente, Agua  
y Transición Ecológica



República  
del Ecuador

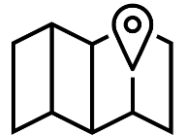
# Determinación de Gobiernos Autónomos Descentralizados Municipales con problemas en el abastecimiento de agua y niveles de criticidad



**21 GADM**  
(10%)

TIENEN PROBLEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA:

- 9 POR SEQUÍA
- 10 POR CORTES DE ENERGÍA
- 2 POR MANTENIMIENTO



**38 GADM**  
(17%)

INDICAN QUE NO TIENEN PROBLEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA



**163 GADM**  
(73%)

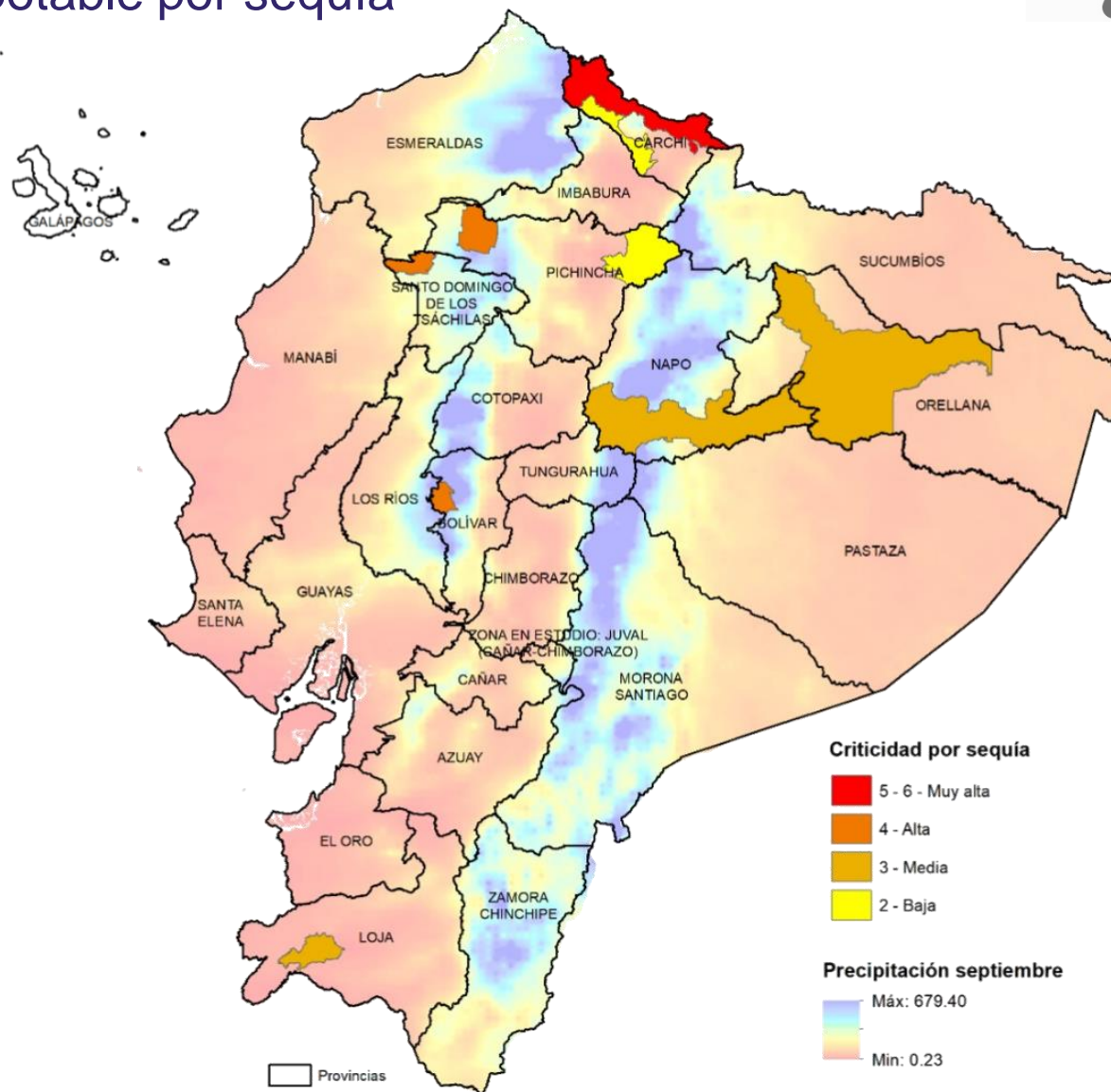
NO REALIZAN REPORTE DE INFORMACIÓN.



# Reporte de los 9 Gobiernos Autónomos Descentralizados (GAD) con nivel de criticidad por desabastecimiento de agua potable por sequía



NÚMERO	CATEGORÍA	CANTÓN
1	Muy alta	<ul style="list-style-type: none"> <li>TULCÁN</li> </ul>
3	Alta	<ul style="list-style-type: none"> <li>ECHENDÍA</li> <li>PEDRO VICENTE MALDONADO</li> <li>LA CONCORDIA</li> </ul>
3	Media	<ul style="list-style-type: none"> <li>CELICA</li> <li>TENA</li> <li>FRANCISCO DE ORELLANA</li> </ul>
2	Baja	<ul style="list-style-type: none"> <li>MIRA</li> <li>CAYAMBE</li> </ul>
9	GAD	CON NIVEL DE CRITICIDAD POR SEQUÍA



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

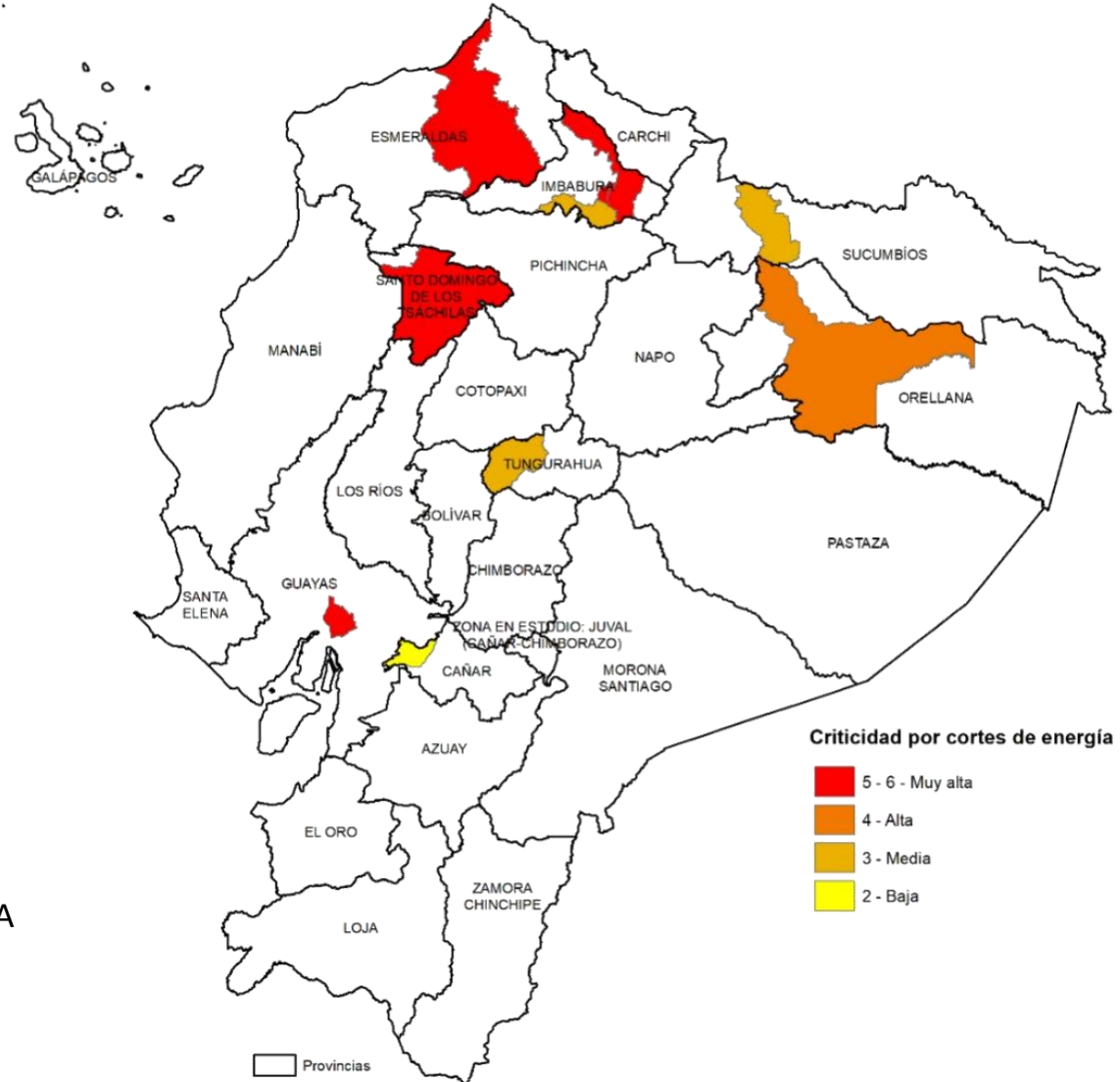
**Elaboración:** Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



# Reporte de los 10 Gobiernos Autónomos Descentralizados (GAD) con desabastecimiento de agua potable por energía eléctrica



NÚMERO	CATEGORÍA	CANTÓN
5	Muy alta	<ul style="list-style-type: none"> <li>ANTONIO ANTE</li> <li>ELOY ALFARO</li> <li>IBARRA</li> <li>SANTO DOMINGO</li> <li>DURÁN</li> </ul>
1	Alta	<ul style="list-style-type: none"> <li>FRANCISCO DE ORELLANA</li> </ul>
3	Media	<ul style="list-style-type: none"> <li>CASCALES</li> <li>AMBATO</li> <li>OTAVALO</li> </ul>
1	Baja	<ul style="list-style-type: none"> <li>LA TRONCAL</li> </ul>
10	GAD	CON DESABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE POR ENERGÍA ELÉCTRICA



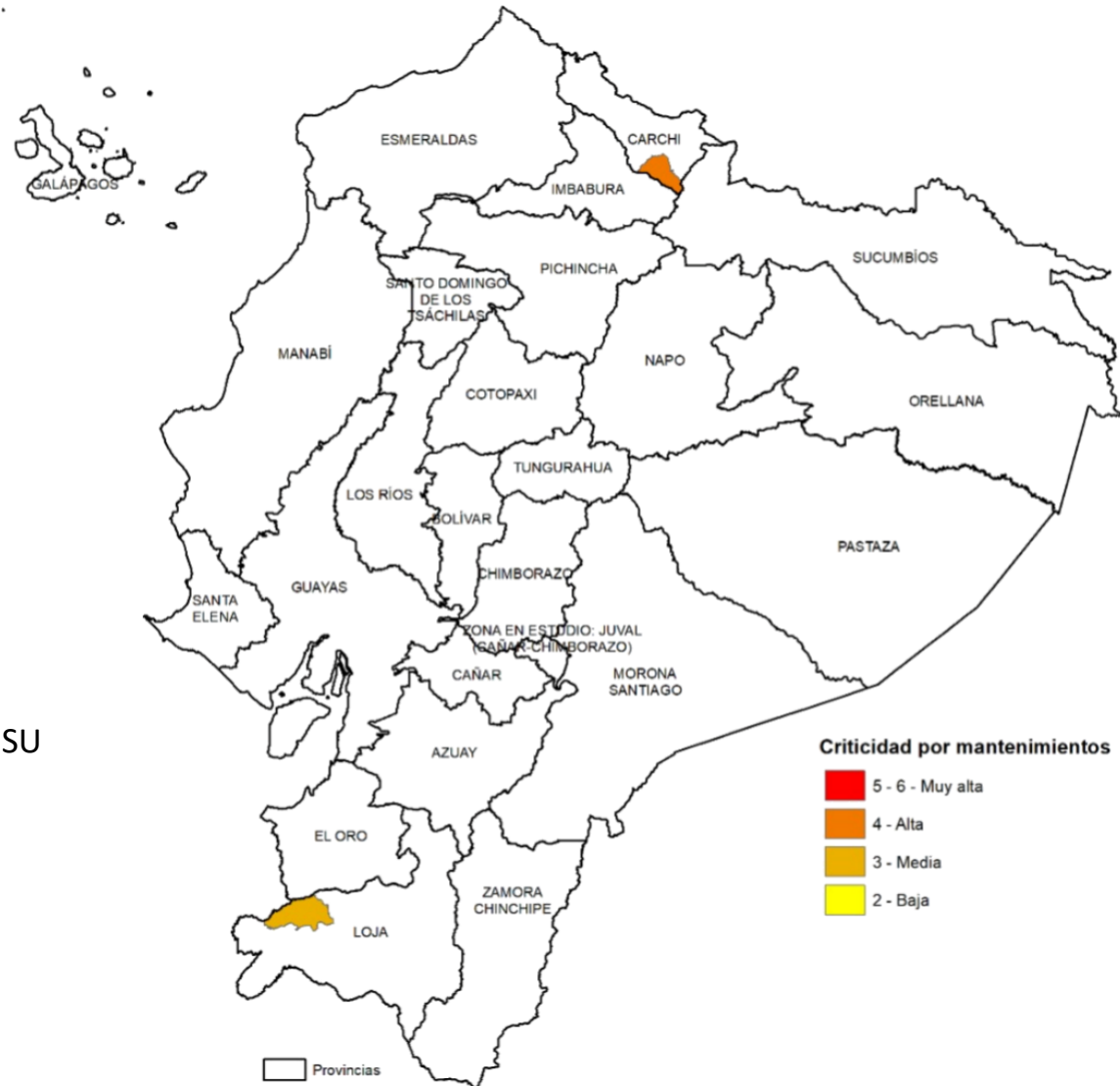
**Fuente:** Agencia de Regulación y Control del Agua

**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	Alta	• BOLÍVAR
1	Media	• PUYANGO
2	GAD	CON NIVEL DE CRITICIDAD DE AGUA POTABLE POR MANTENIMIENTO DE SU PLANTA DE TRATAMIENTO



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

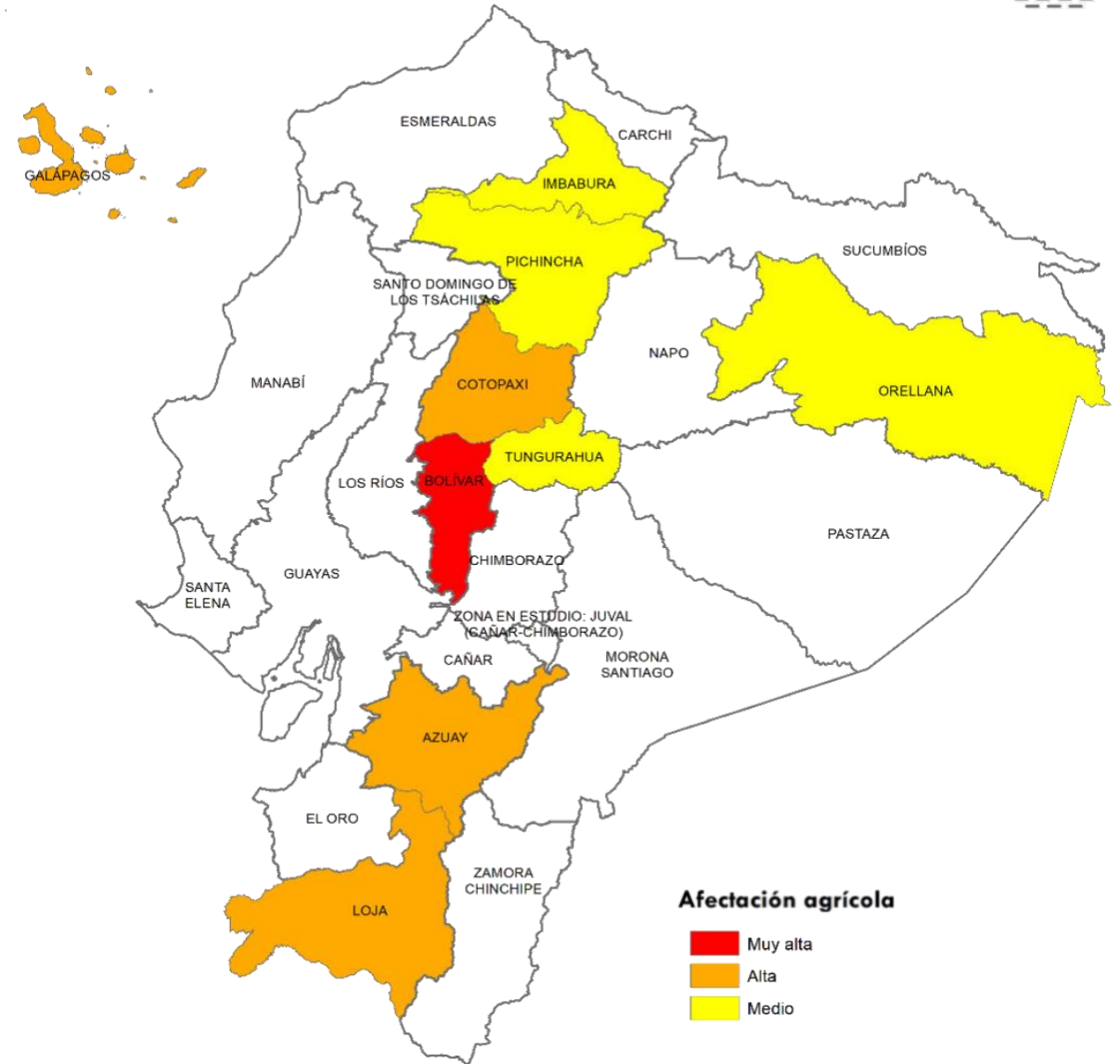
**Elaboración:** Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



# Afectaciones Agrícolas por provincia del 01 de julio al 30 de septiembre de 2024 (Sequías + Incendios Forestales)



NÚMERO	CATEGORÍA	PROVINCIA	HECTÁREAS AFECTADAS
1	Alta	• BOLÍVAR	7.414,16
4	Media	• AZUAY • COTOPAXI • GALÁPAGOS • LOJA	16.050,31
4	Baja	• ORELLANA • PICHINCHA • TUNGURAHUA • IMBABURA	302,00
9	PROVINCIAS CON AFECTACIONES		



**Afectación agrícola**

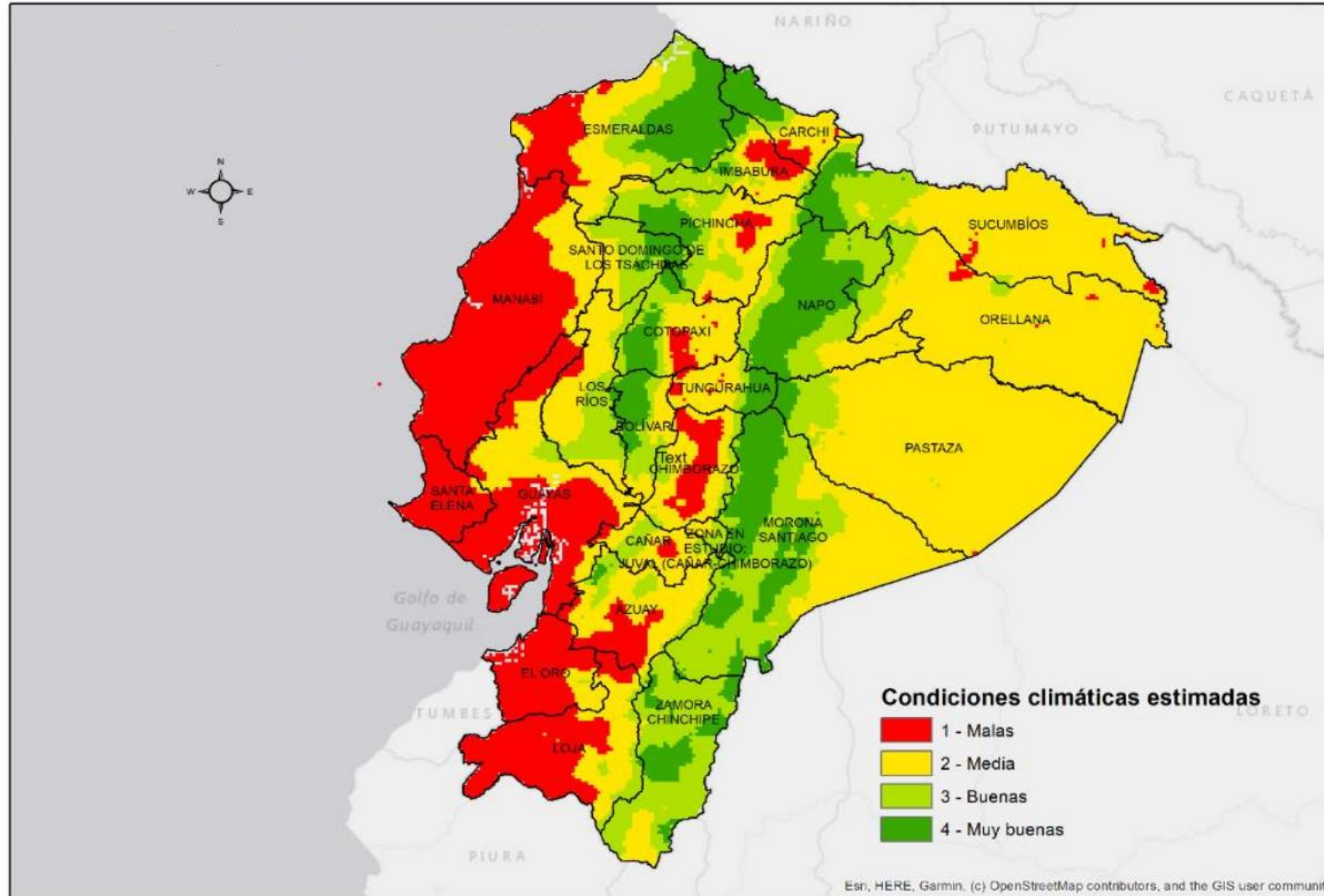
- Muy alta
- Alta
- Medio

**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



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



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

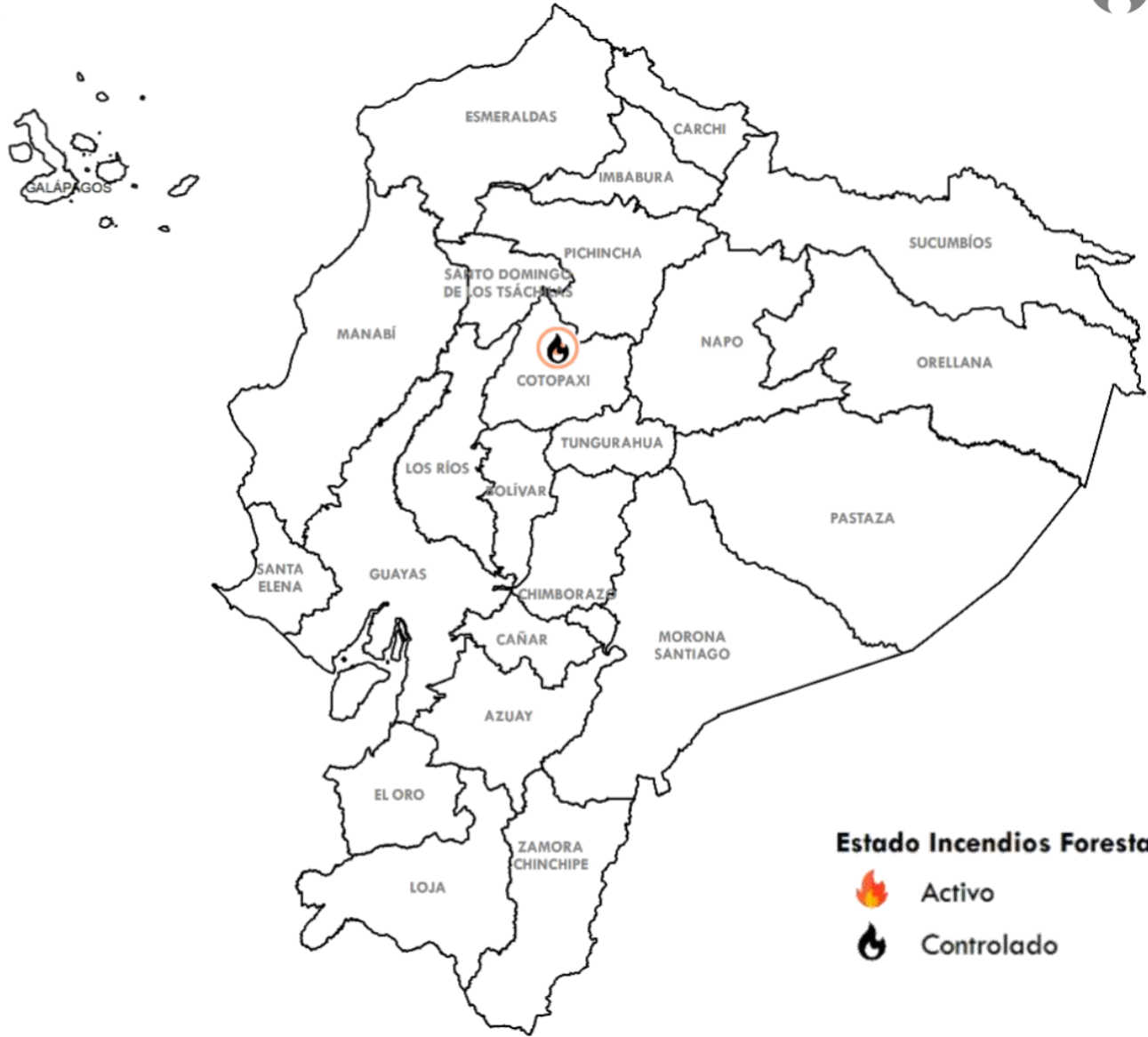
**Elaboración:** Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



# Incendios activos y controlados



Incendios activos	Incendios controlados
00	01



  
**CONTROLADOS**

PROVINCIA	CANTÓN
• COTOPAXI (1)	• SIGCHOS

### 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





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



NÚMERO

CATEGORÍA

PROVINCIA

0

Alta

- IMBABURA
- PICHINCHA
- COTOPAXI
- BOLÍVAR
- TUNGURAHUA
- LOJA
- ORELLANA

7

Media

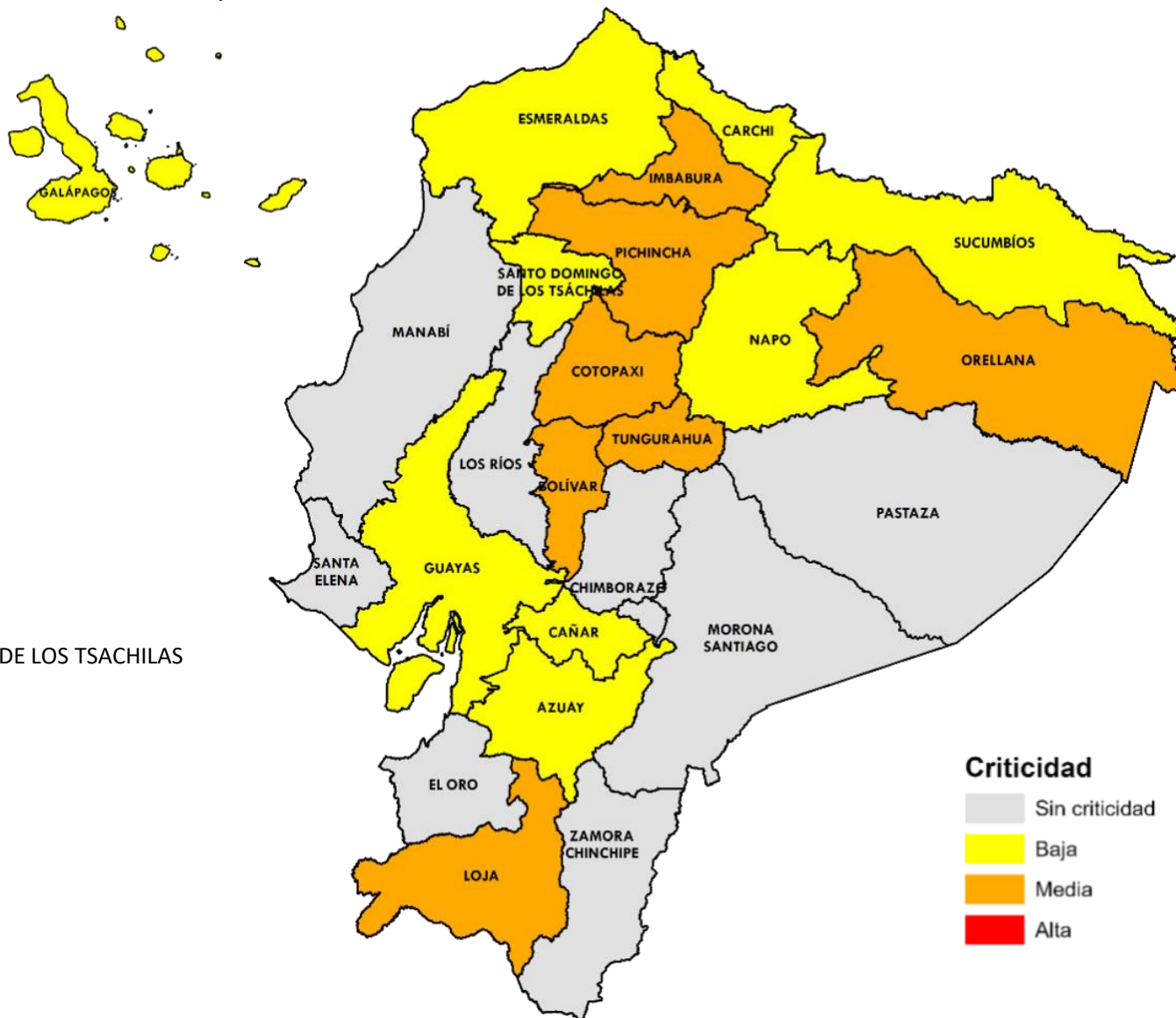
- CARCHI
- ESMERALDAS
- SUCUMBIOS
- NAPO
- SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS
- GUAYAS
- CAÑAR
- AZUAY
- GALÁPAGOS

9

Baja

16

PROVINCIAS  
CON AFECTACIONES



Criticidad

- Sin criticidad
- Baja
- Media
- Alta

**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



**21**  
GADM

**Con problemas de abastecimiento de agua**

- 9 por sequía
- 10 por cortes de energía
- 2 por mantenimiento)

**16** Provincias

- Sierra (9)
- Costa (3)
- Amazonía (3)
- Insular (1)



**Sector Agrícola**

**9**  
Provincias  
más afectadas

**Sierra:** Cotopaxi, Pichincha, Tungurahua, Bolívar, Loja, Imbabura y Azuay.

**Amazonía:** Orellana.

**Insular:** Galápagos.



**Incendios**

**0** Activos

**1** Controlados

**Controlados:** Cotopaxi.



No se presentan provincias con 3 variables de criticidad; mientras que en Imbabura, Orellana, Pichincha, Cotopaxí, Tungurahua, Bolívar y Loja presentan 2 de las 3 variables.





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

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