

# Comité de Operaciones de Emergencia

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

Reporte 010

Miércoles, 02 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



**26 GADM**  
(12%)

TIENEN PROBLEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA:

- 6 POR SEQUÍA
- 15 POR CORTES DE ENERGÍA
- 5 POR MANTENIMIENTO



**36 GADM**  
(16%)

INDICAN QUE NO TIENEN PROBLEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA



**160 GADM**  
(72%)

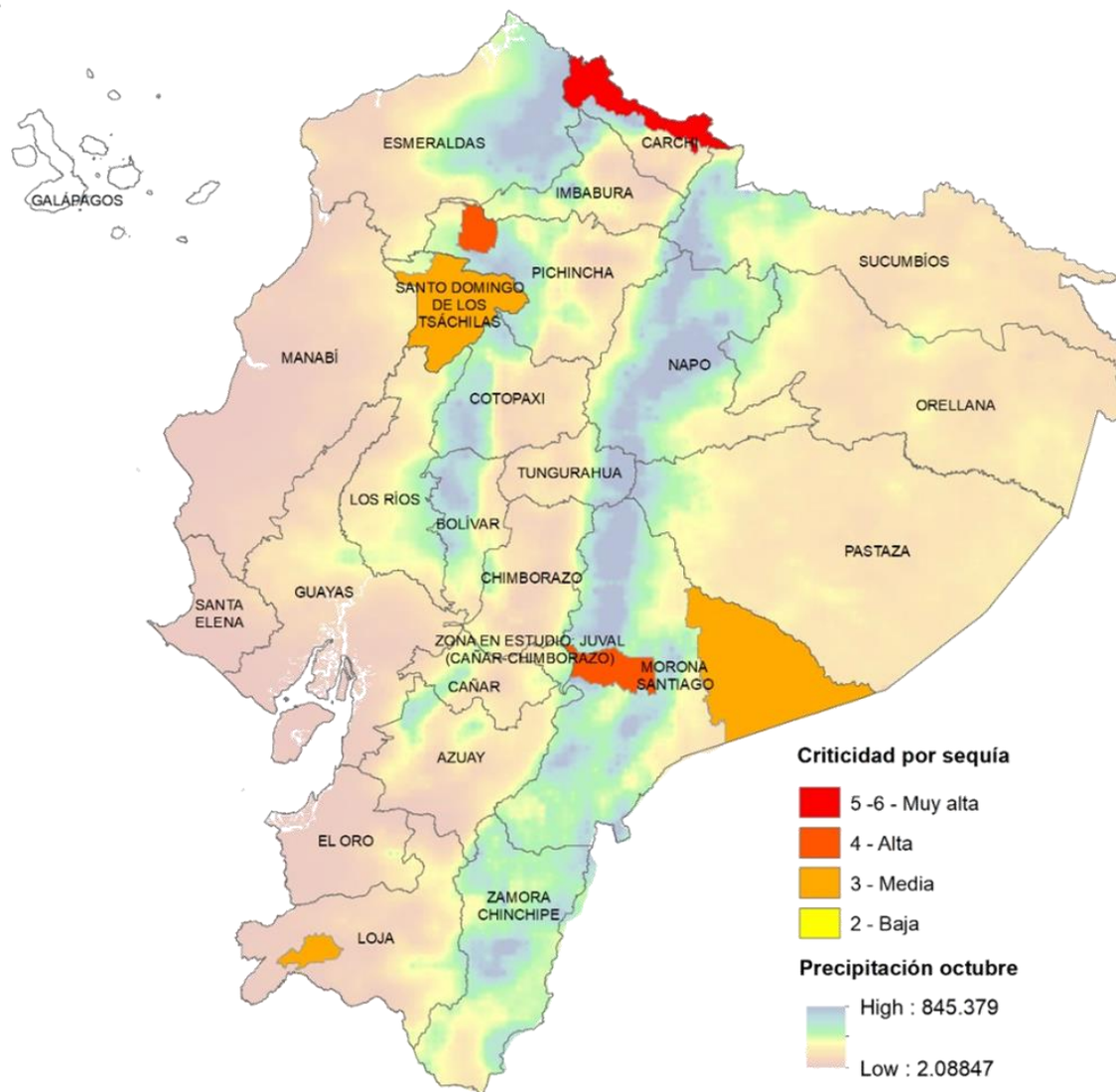
NO REALIZAN REPORTE DE INFORMACIÓN.



# Reporte de los 6 Gobiernos Autónomos Descentralizados (GAD) con nivel de criticidad por desabastecimiento de agua potable por sequía



NÚMERO	CATEGORÍA	CANTÓN
1	Muy alta	• TULCÁN
2	Alta	• PEDRO VICENTE MALDONADO • SUCÚA
3	Media	• SANTO DOMINGO • CELICA • TAISHA
6	GAD	CON NIVEL DE CRITICIDAD POR SEQUÍA

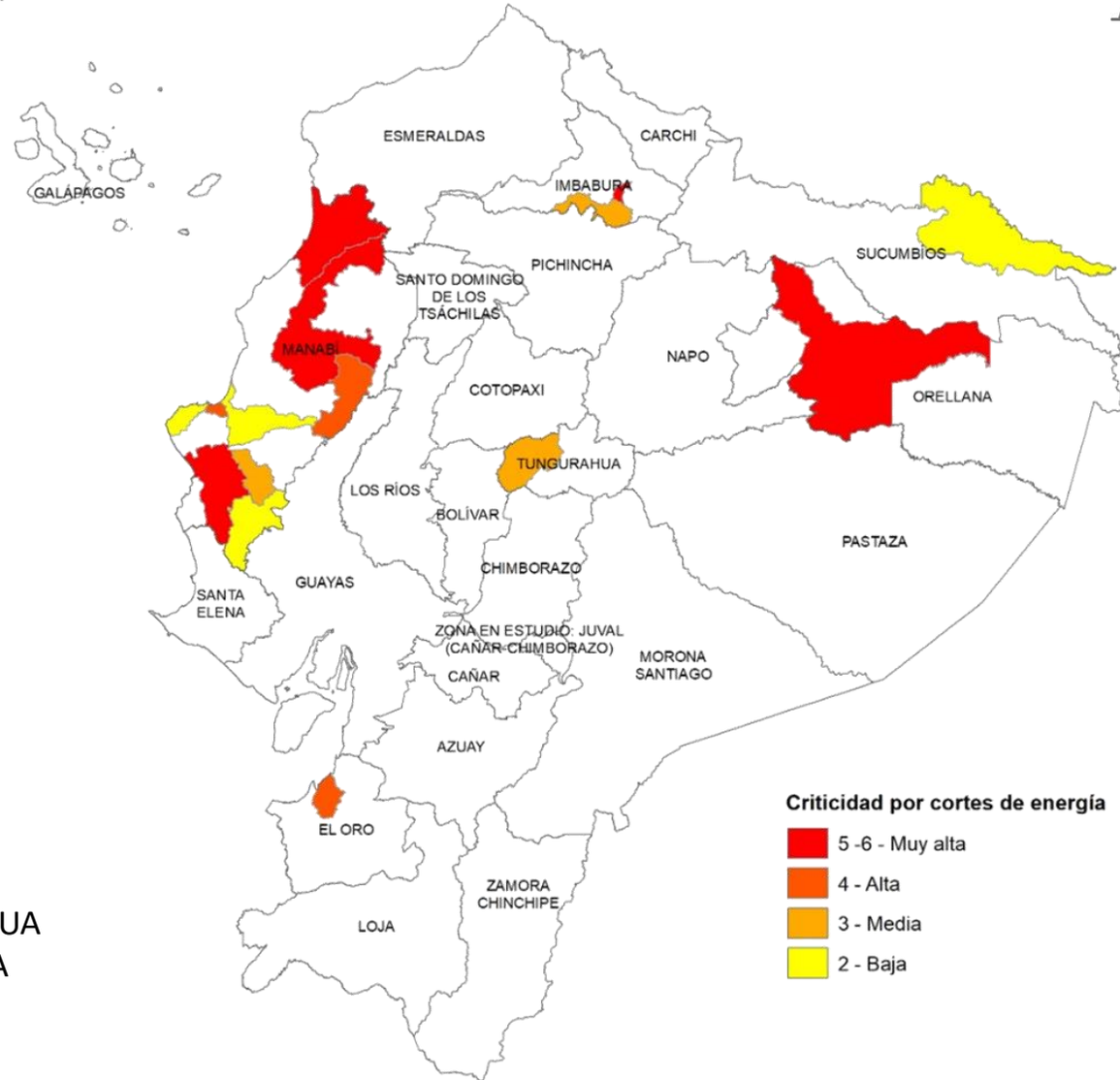


**Fuente:** Agencia de Regulación y Control del Agua

**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 15 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>CHONE</li> <li>PEDERNALES</li> <li>ORELLANA</li> <li>JIPIJAPA</li> </ul>
3	Alta	<ul style="list-style-type: none"> <li>JARAMIJÓ</li> <li>MACHALA</li> <li>PICHINCHA</li> </ul>
3	Media	<ul style="list-style-type: none"> <li>AMBATO</li> <li>24 DE MAYO</li> <li>OTAVALO</li> </ul>
4	Baja	<ul style="list-style-type: none"> <li>PAJÁN</li> <li>MANTA</li> <li>PUTUMAYO</li> <li>PORTOVIEJO</li> </ul>
15	GAD	CON DESABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE POR ENERGÍA ELÉCTRICA

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

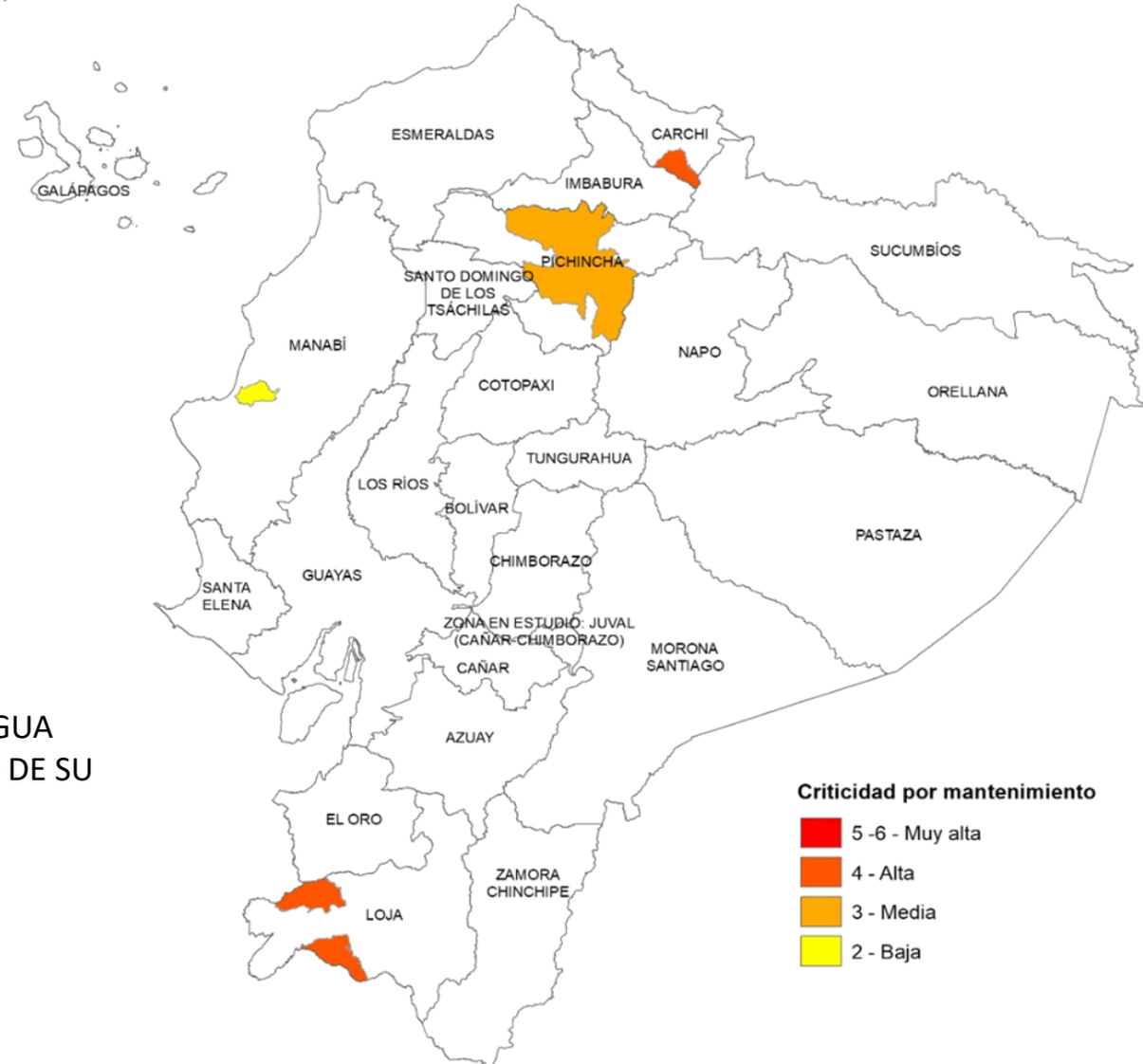
**Elaboración:** Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



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



NÚMERO	CATEGORÍA	CANTÓN
3	Alta	<ul style="list-style-type: none"> <li>MACARÁ</li> <li>PUYANGO</li> <li>BOLÍVAR</li> </ul>
1	Media	<ul style="list-style-type: none"> <li>QUITO</li> </ul>
1	Baja	<ul style="list-style-type: none"> <li>ROCAFUERTE</li> </ul>
5	GAD	CON NIVEL DE CRITICIDAD DE AGUA POTABLE POR MANTENIMIENTO DE SU PLANTA DE TRATAMIENTO



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

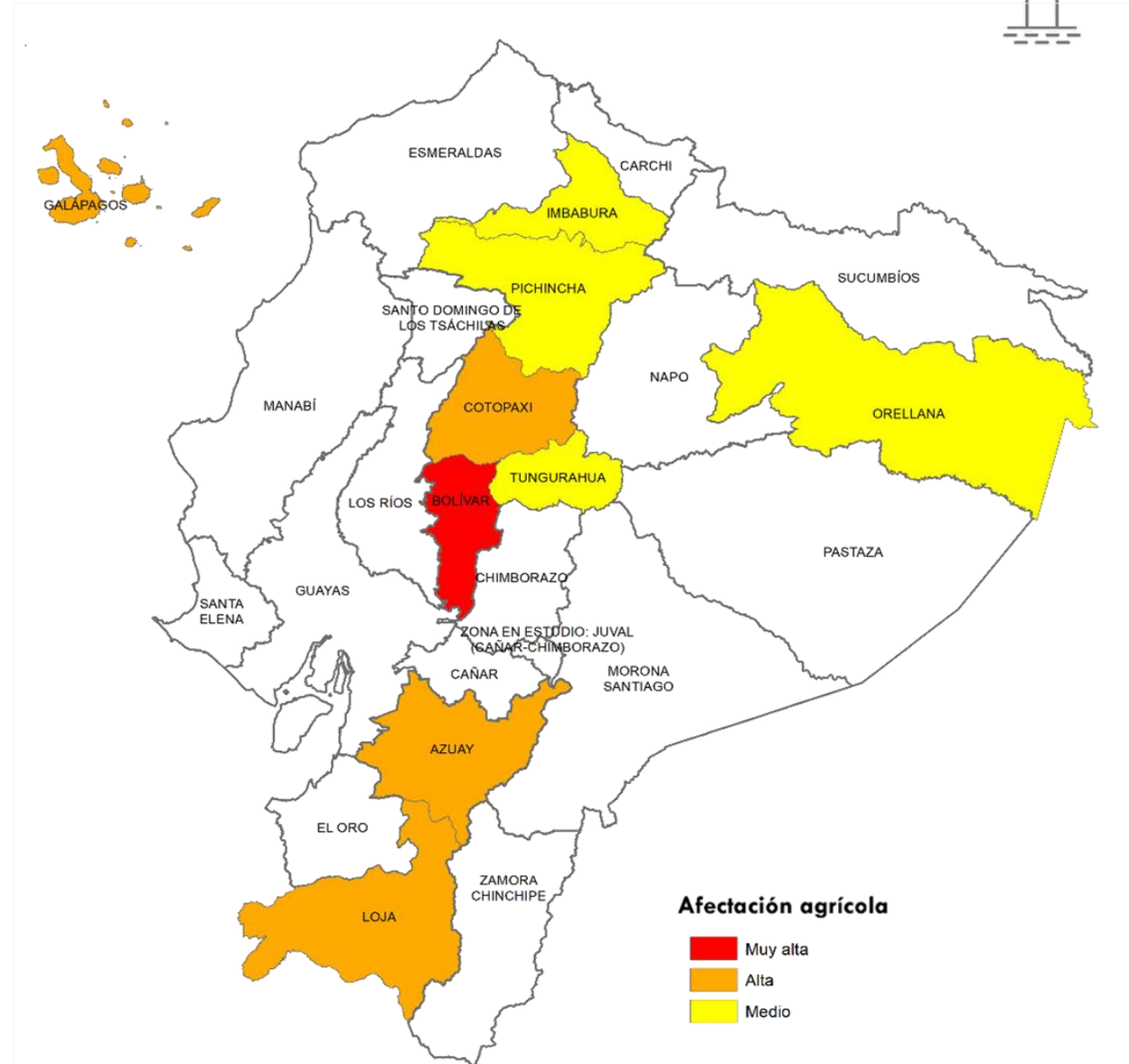
**Elaboración:** Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



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



NÚMERO	CATEGORÍA	PROVINCIA	HECTÁREAS AFECTADAS
1	Alta	• BOLÍVAR	7.414,16
4	Media	• AZUAY • COTOPAXI • GALÁPAGOS • LOJA	15.870,31
4	Baja	• ORELLANA • PICHINCHA • TUNGURAHUA • IMBABURA	305,00
9	PROVINCIAS CON AFECTACIONES		



**Afectación agrícola**

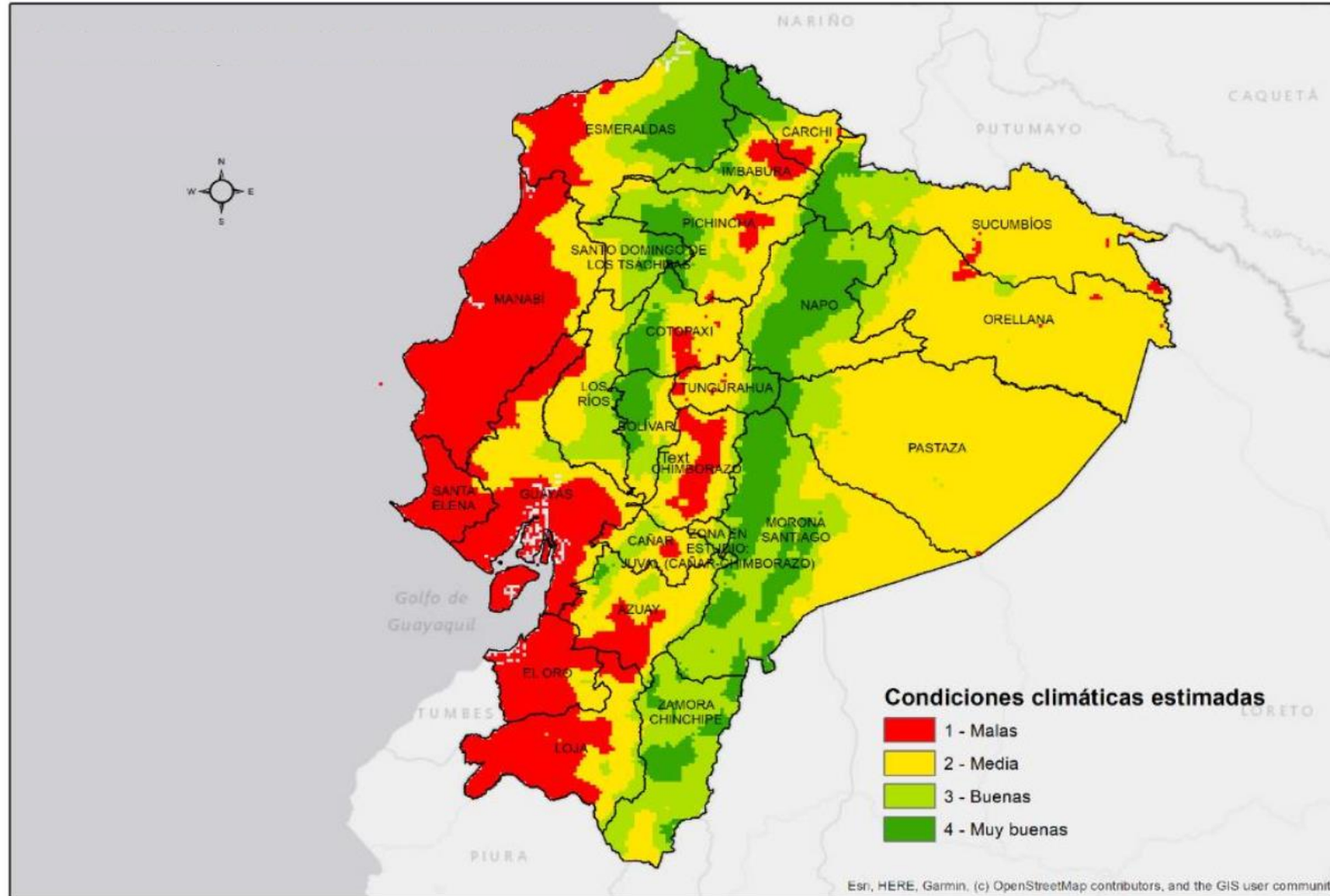
- Muy alta
- Alta
- Medio

**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

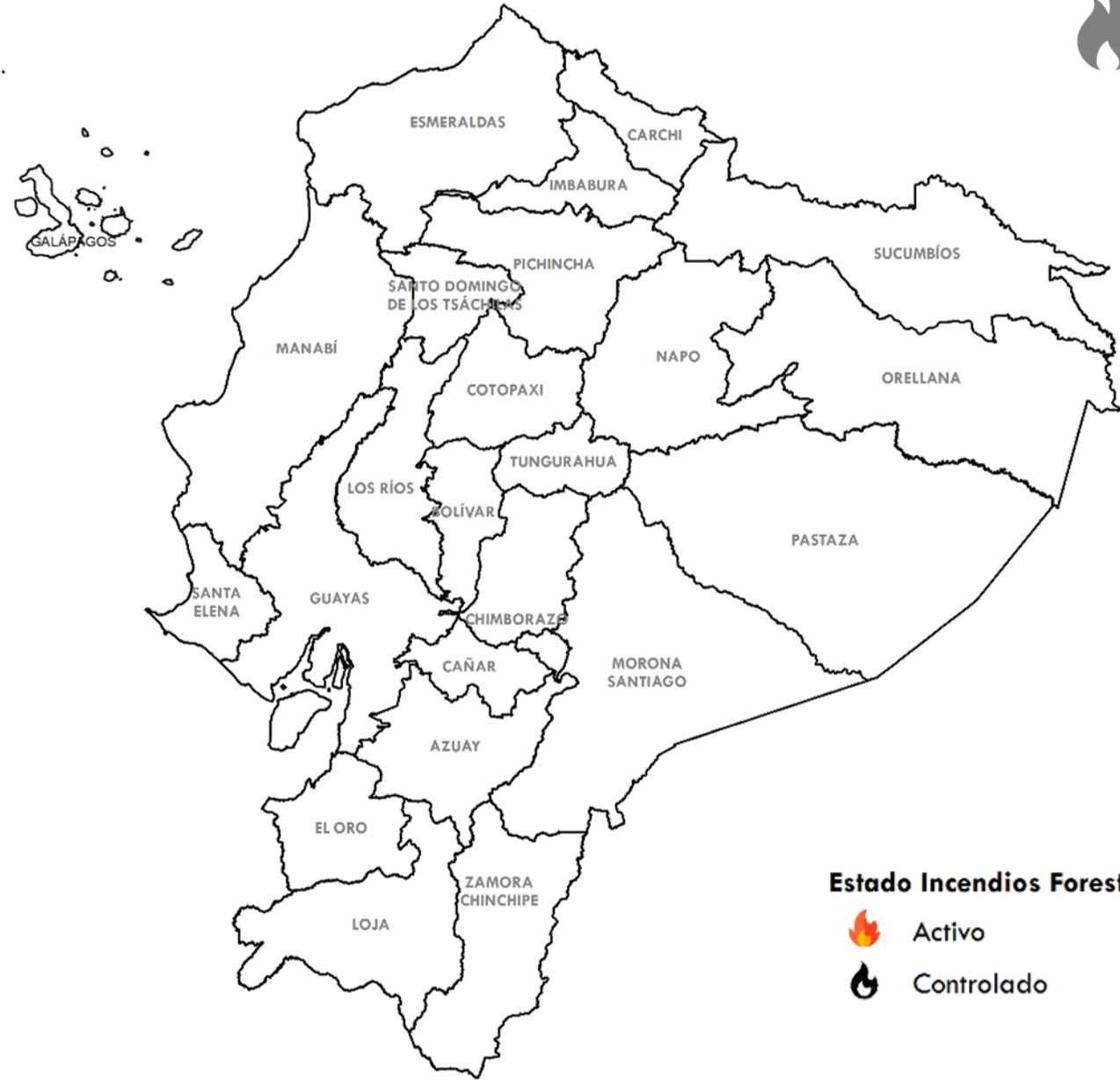




# Incendios activos y controlados



Incendios activos	Incendios controlados
00	00



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

5

Media

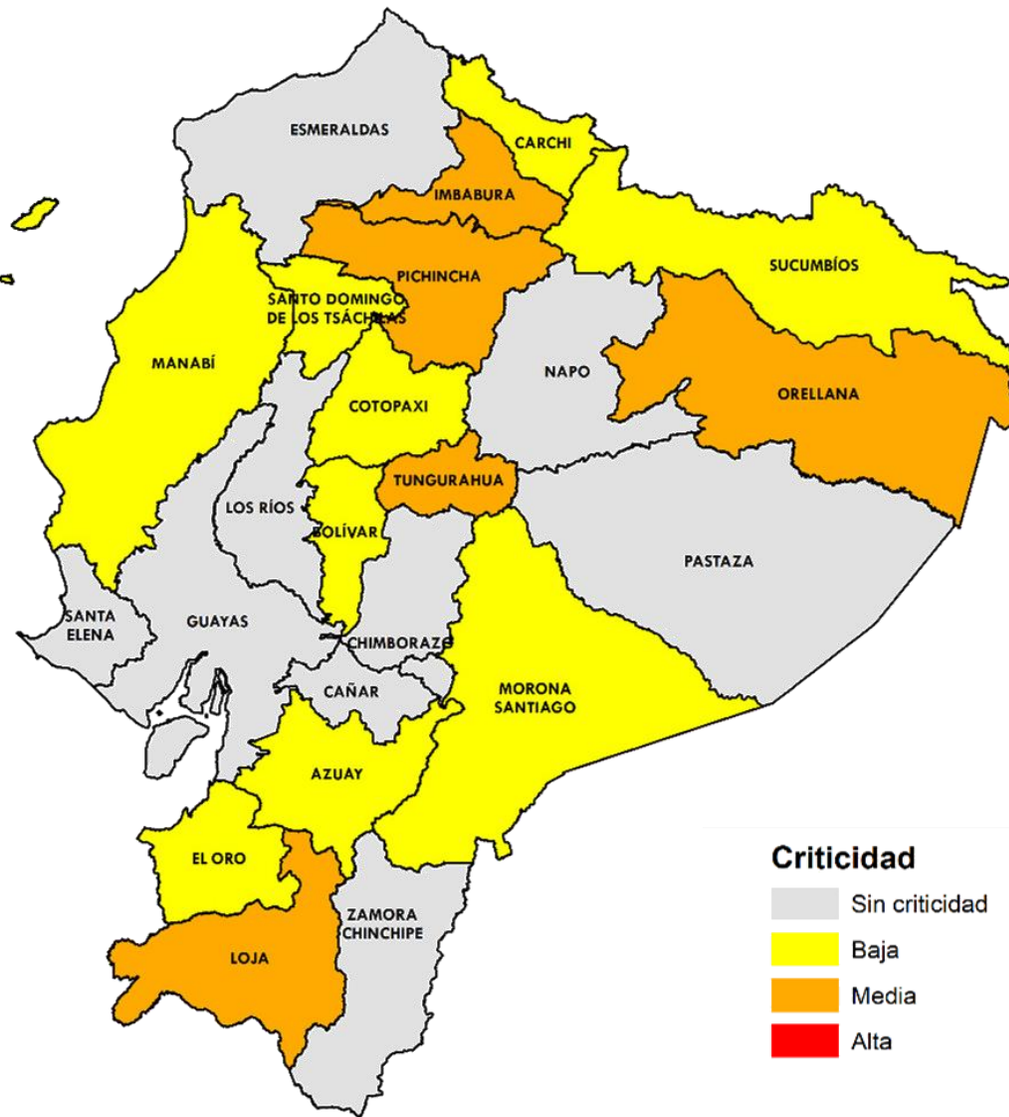
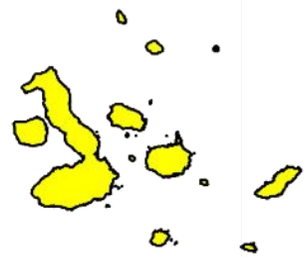
10

Baja

15

PROVINCIAS  
CON AFECTACIONES

- IMBABURA
  - PICHINCHA
  - TUNGURAHUA
  - LOJA
  - ORELLANA
- 
- CARCHI
  - BOLÍVAR
  - COTOPAXI
  - SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS
  - MANABÍ
  - AZUAY
  - EL ORO
  - MORONA SANTIAGO
  - SUCUMBIOS
  - GALÁPAGOS



**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



# Conclusiones



**26**  
GADM

**Con problemas de abastecimiento de agua**

- 6 por sequía
- 15 por cortes de energía
- 5 por mantenimiento

**15** Provincias

- Sierra (8)
- 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

**0** Controlados



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



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

Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica



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

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