



# Comité de Operaciones de Emergencia

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

Reporte 012

Viernes, 04 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



**35 GADM**  
(16%)

TIENEN PROBLEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA:

- 8 POR SEQUÍA
- 22 POR CORTES DE ENERGÍA
- 5 POR MANTENIMIENTO



**44 GADM**  
(20%)

INDICAN QUE NO TIENEN PROBLEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA



**143 GADM**  
(64%)

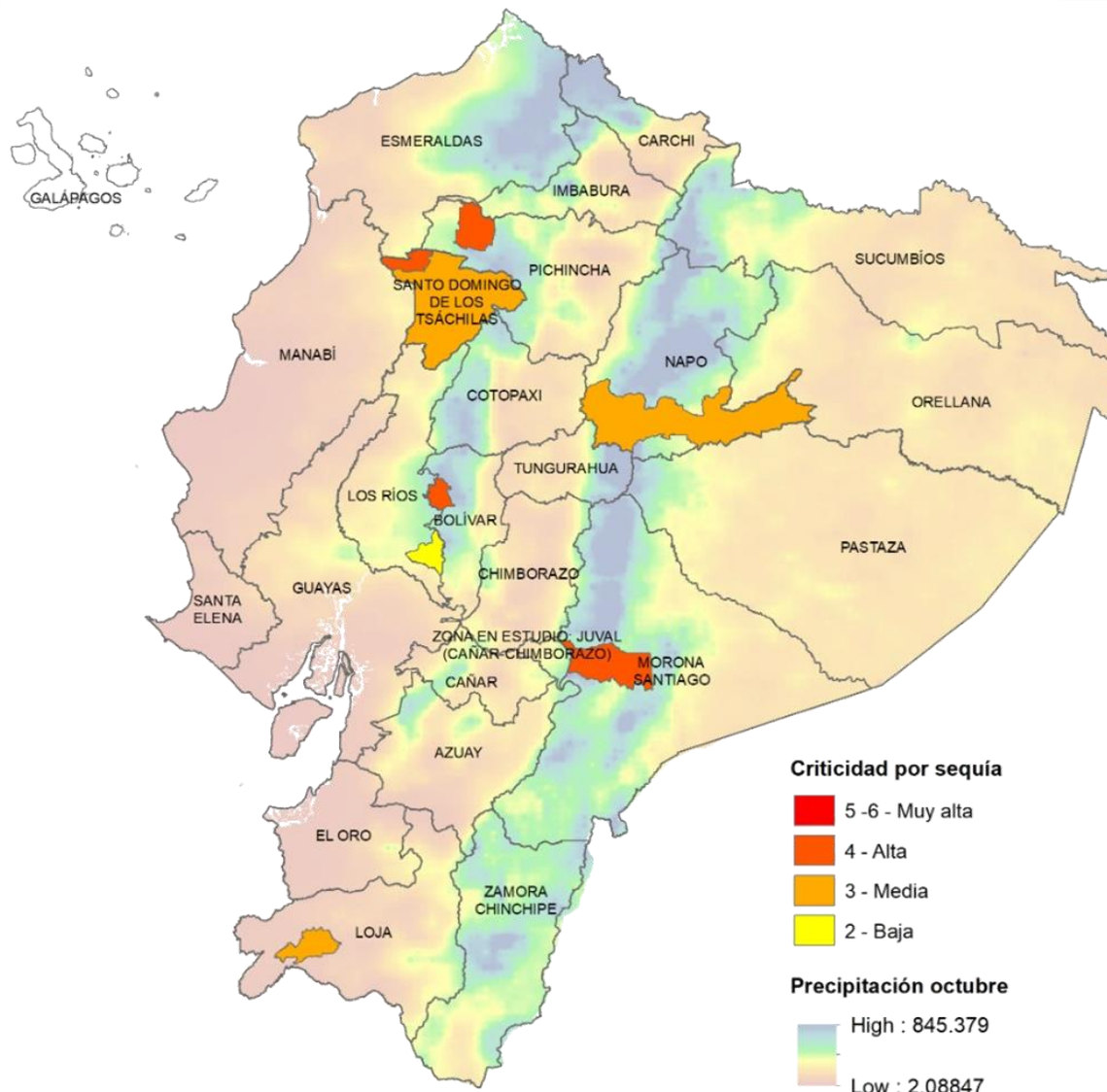
NO REALIZAN REPORTE DE INFORMACIÓN.



# Reporte de los 8 Gobiernos Autónomos Descentralizados (GAD) con nivel de criticidad por desabastecimiento de agua potable por sequía



NÚMERO	CATEGORÍA	CANTÓN
4	Alta	<ul style="list-style-type: none"> <li>PEDRO VICENTE MALDONADO</li> <li>SUCÚA</li> <li>LA CONCORDIA</li> <li>ECHEANDÍA</li> </ul>
3	Media	<ul style="list-style-type: none"> <li>SANTO DOMINGO</li> <li>TENA</li> <li>CELICA</li> </ul>
1	Baja	<ul style="list-style-type: none"> <li>MONTALVO</li> </ul>
8	GAD	CON NIVEL DE CRITICIDAD POR SEQUÍA



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

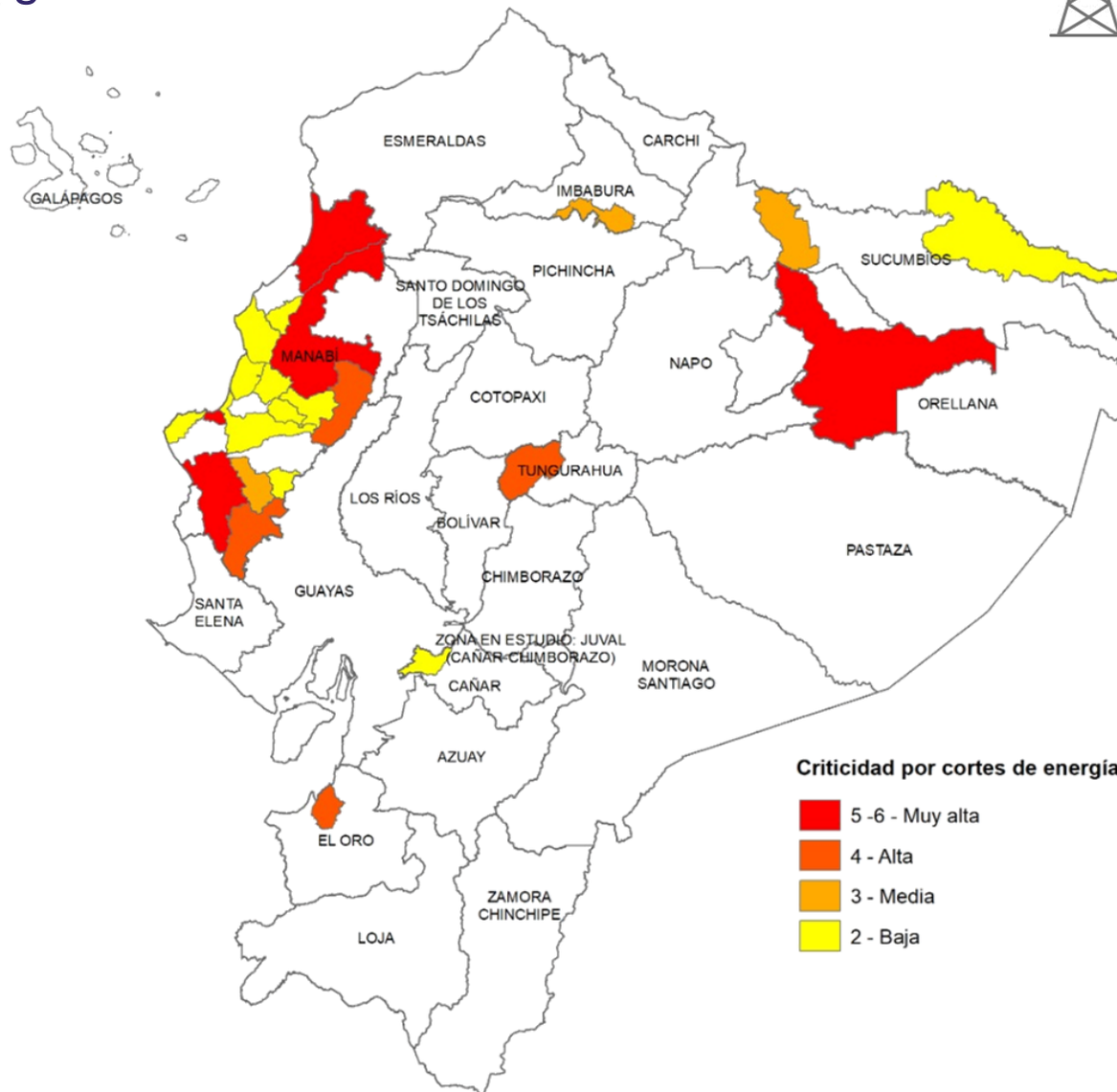
**Elaboración:** Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



# Reporte de los 22 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>• CHONE</li> <li>• PEDERNALES</li> <li>• ORELLANA</li> <li>• JIPIJAPA</li> <li>• JARAMIJÓ</li> </ul>
4	Alta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MACHALA</li> <li>• AMBATO</li> <li>• PAJÁN</li> <li>• PICHINCHA</li> </ul>
3	Media	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 DE MAYO</li> <li>• OTAVALO</li> <li>• CASCALES</li> </ul>
10	Baja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MANTA</li> <li>• PUTUMAYO</li> <li>• LA TRONCAL</li> <li>• BOLÍVAR</li> <li>• JUNÍN</li> <li>• OLMEDO</li> <li>• PORTOVIEJO</li> <li>• SAN VICENTE</li> <li>• SUCRE</li> <li>• TOSAGUA</li> </ul>
22	GAD	CON DESABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE POR ENERGÍA ELÉCTRICA



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

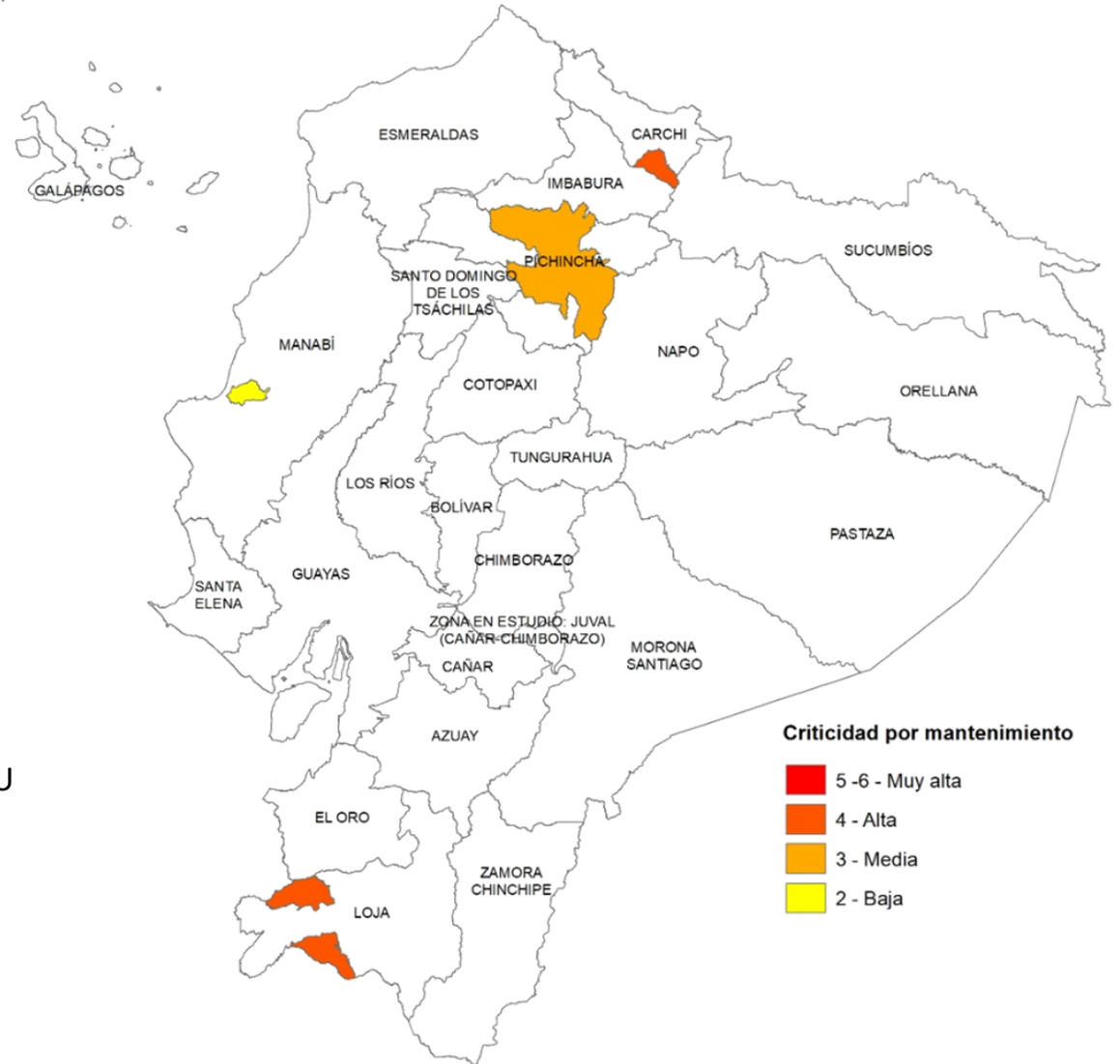
**Elaboración:** Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



# 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

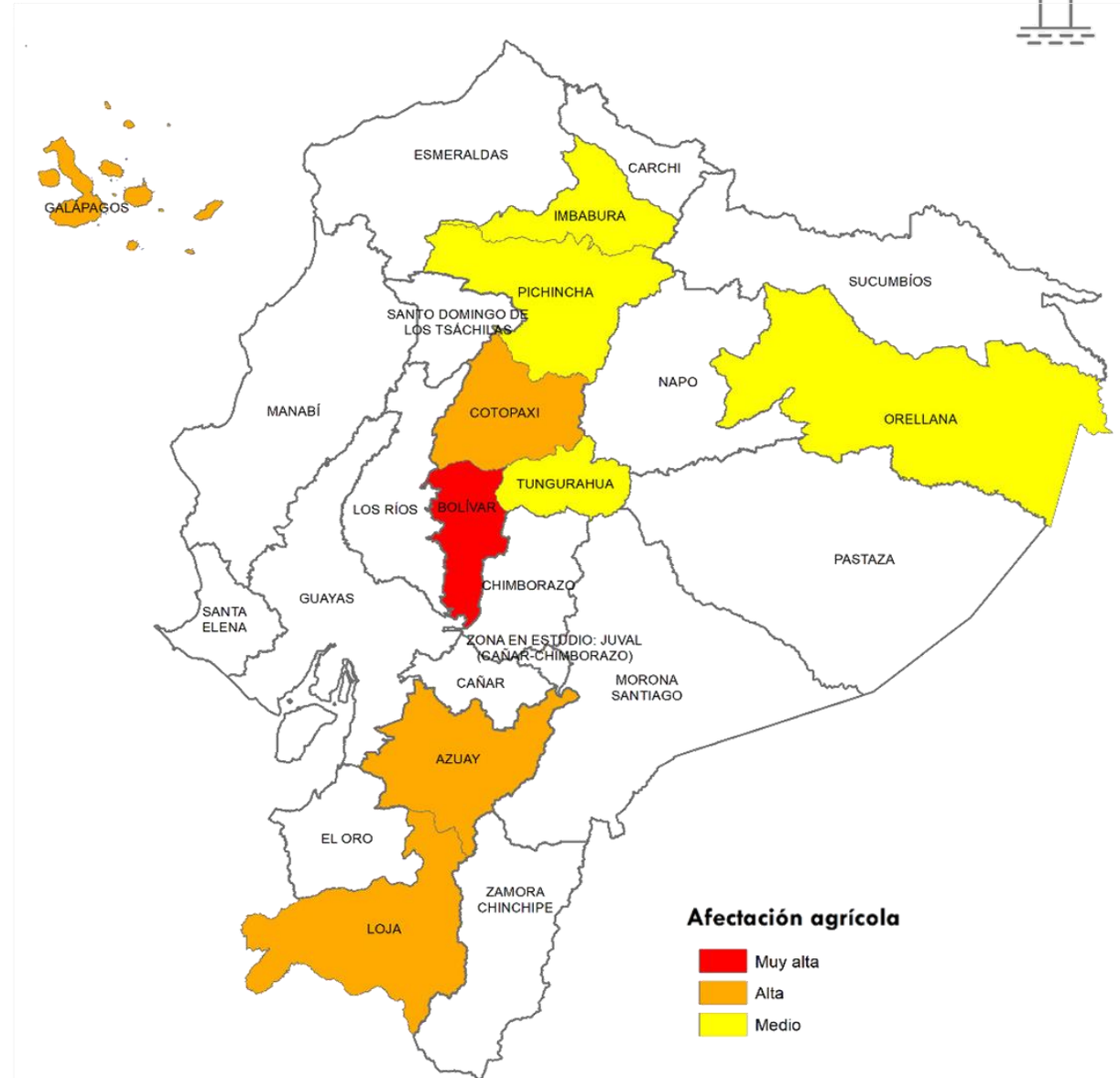
**Elaboración:** Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



# Afectaciones Agrícolas por provincia del 01 de julio al 03 de octubre de 2024 (Sequías + Incendios Forestales)



NÚMERO	CATEGORÍA	PROVINCIA	HECTÁREAS AFECTADAS
1	Alta	• BOLÍVAR	7.414,16
4	Media	• AZUAY • COTOPAXI • GALÁPAGOS • LOJA	16.160,31
4	Baja	• ORELLANA • PICHINCHA • TUNGURAHUA • IMBABURA	305,00
9	PROVINCIAS CON AFECTACIONES		

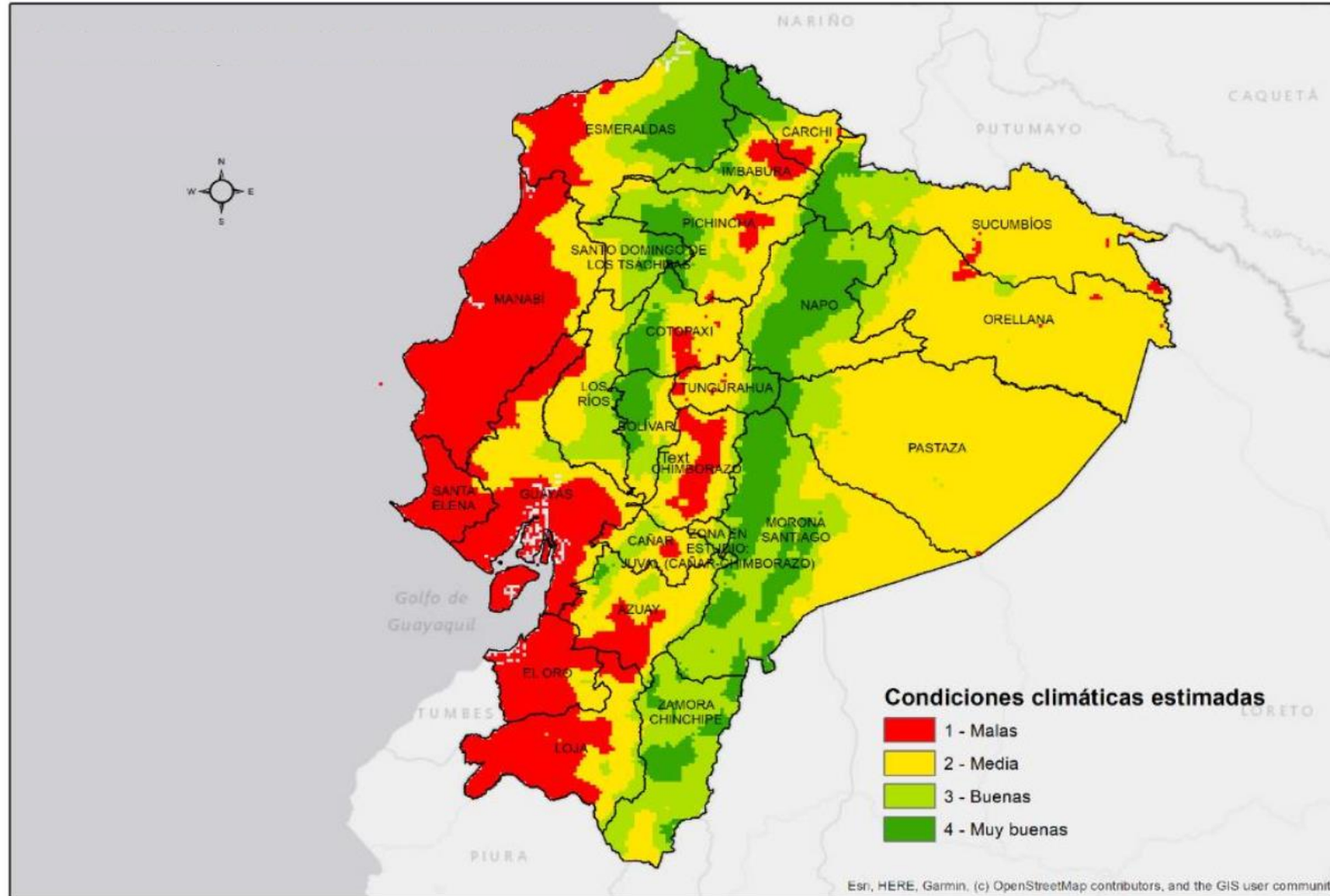


**Fuente:** Ministerio de Agricultura y Ganadería

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



# 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

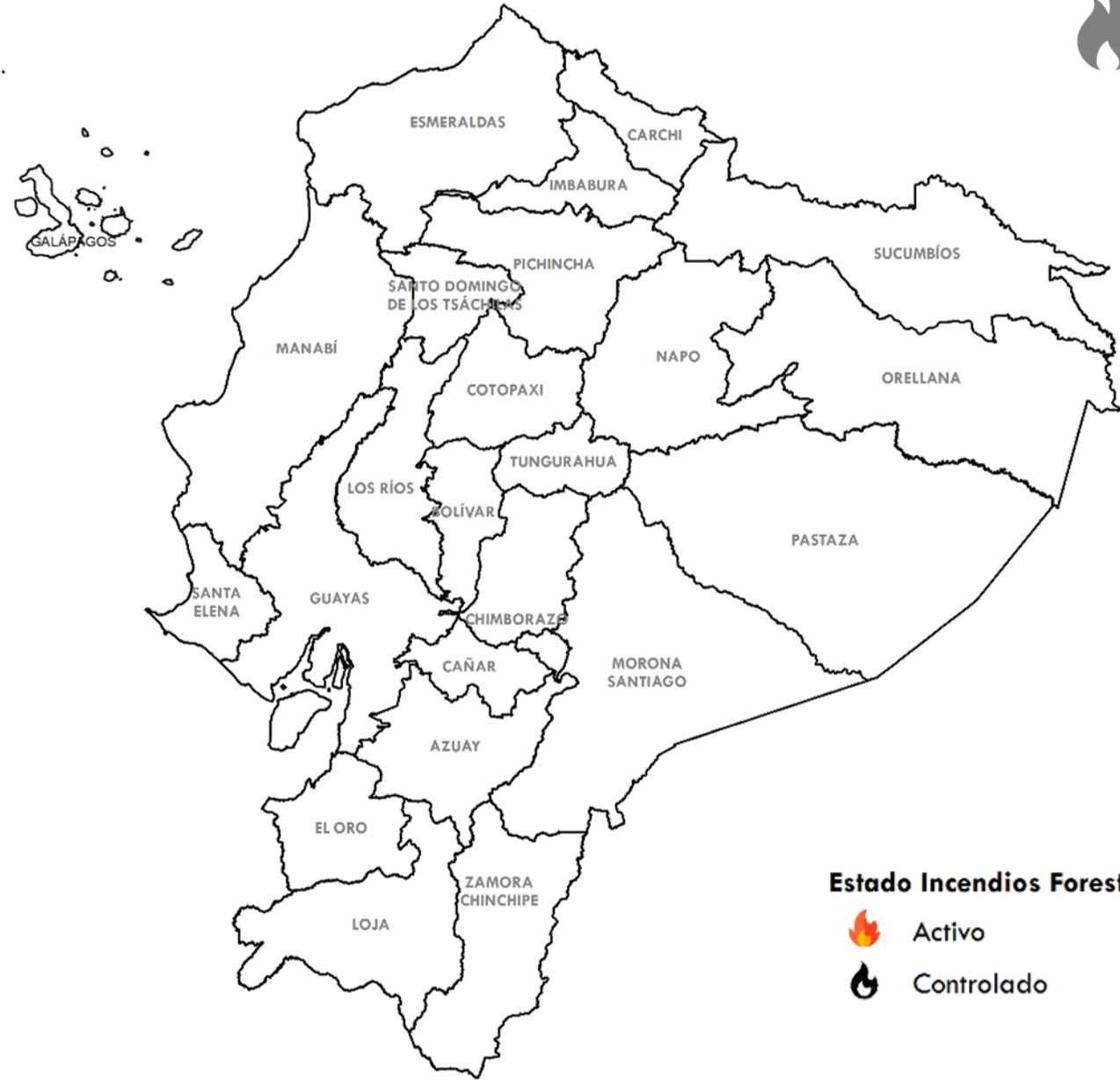




# Incendios activos y controlados



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**

**6**

Media

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

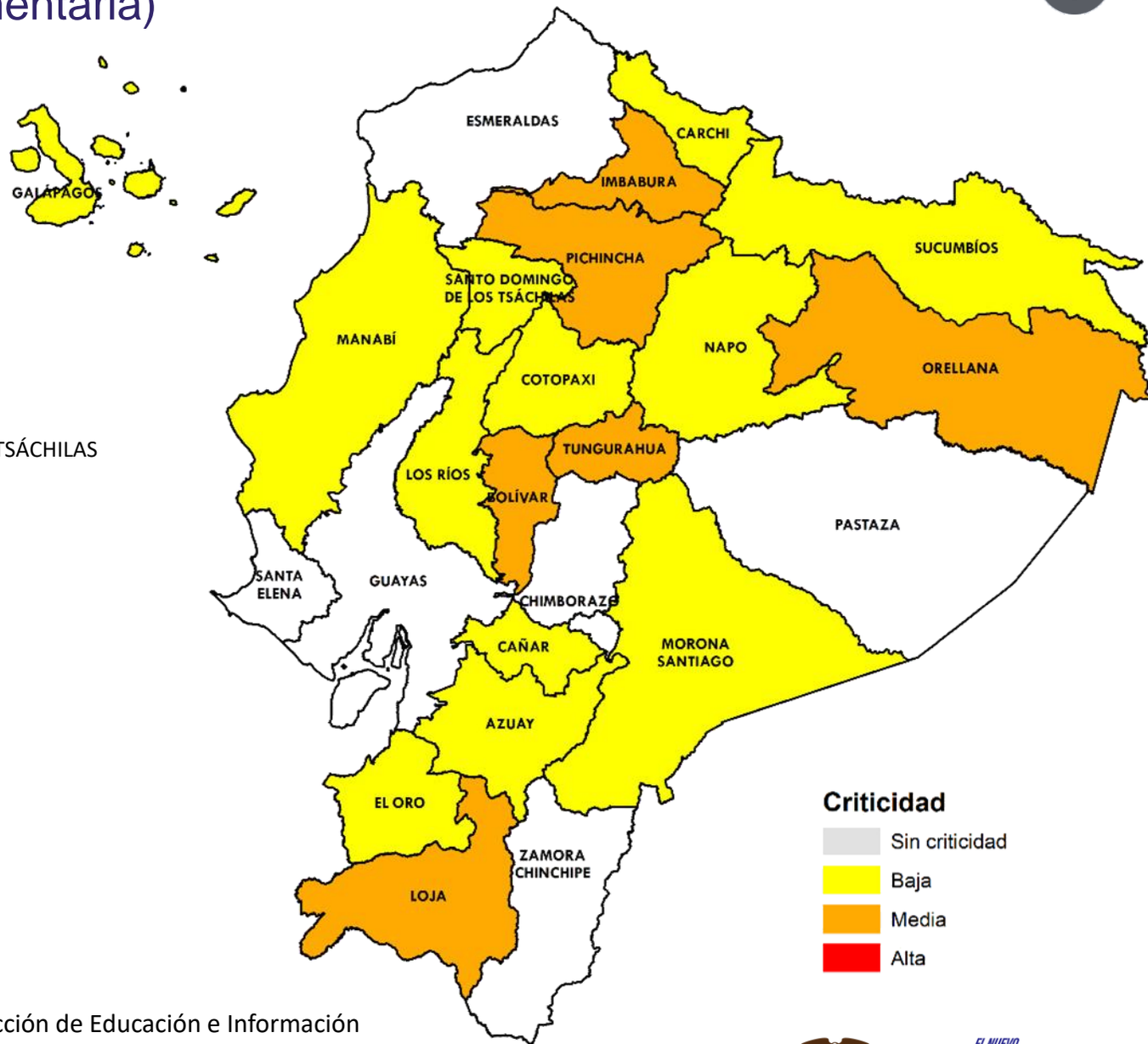
**12**

Baja

- CARCHI
- COTOPAXI
- SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS
- MANABÍ
- EL ORO
- MORONA SANTIAGO
- SUCUMBÍOS
- NAPO
- AZUAY
- CAÑAR
- LOS RÍOS
- GALÁPAGOS

**18**

**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



# Conclusiones



**35**  
GADM

**Con problemas de abastecimiento de agua**

- 8 por sequía
- 22 por cortes de energía
- 5 por mantenimiento

## 18 Provincias

- Sierra (9)
- Costa (4)
- Amazonía (4)
- 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, Bolívar, 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**