



# Comité de Operaciones de Emergencia

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

Reporte 018

Jueves, 10 de octubre de 2024



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

Ministerio del Ambiente, Agua  
y Transición Ecológica



República  
del Ecuador

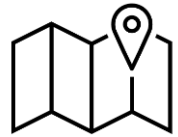
# Determinación de Gobiernos Autónomos Descentralizados Municipales con problemas en el abastecimiento de agua y niveles de criticidad



**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%)

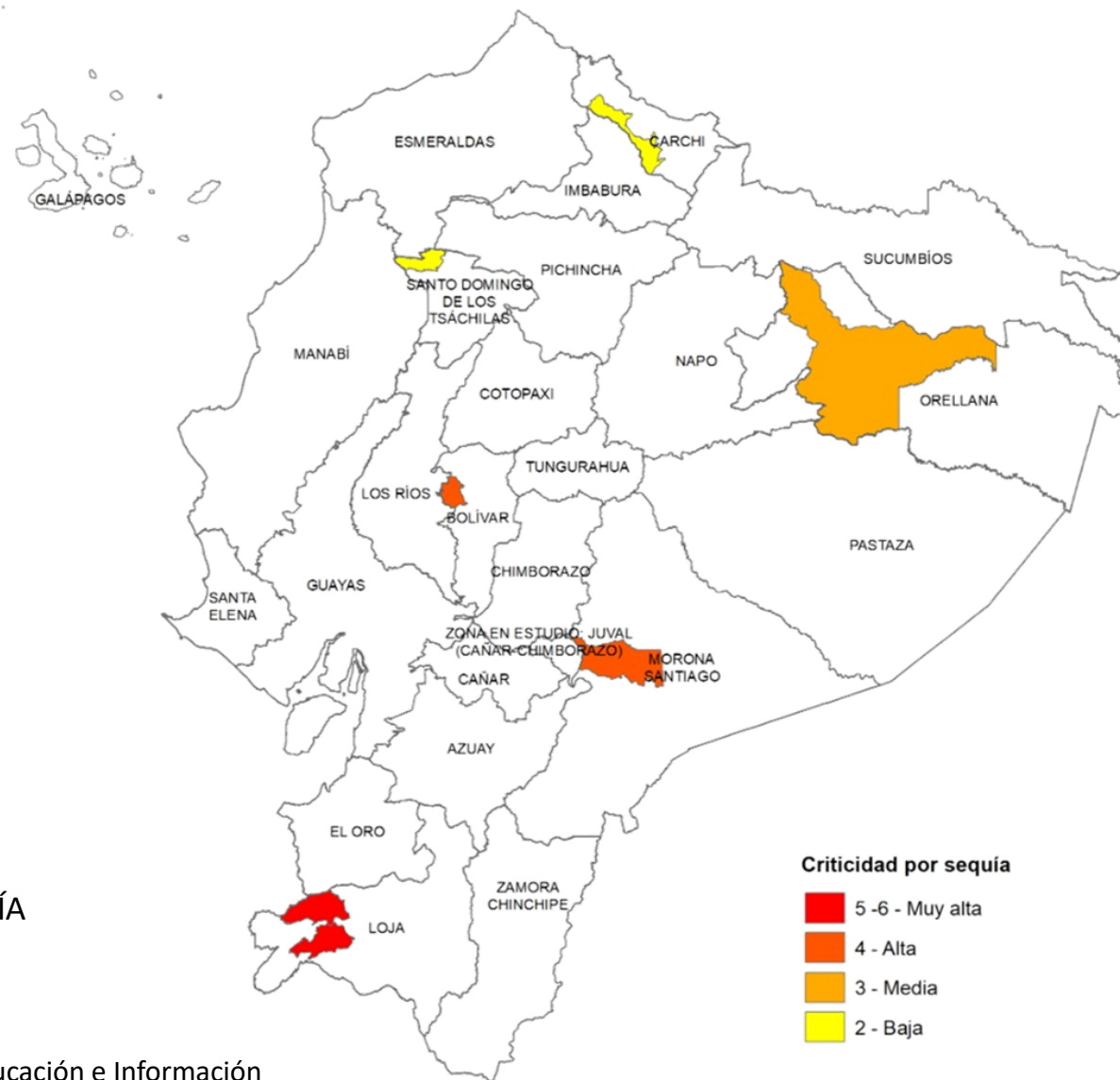
NO REALIZAN REPORTE DE INFORMACIÓN.



# 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



**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



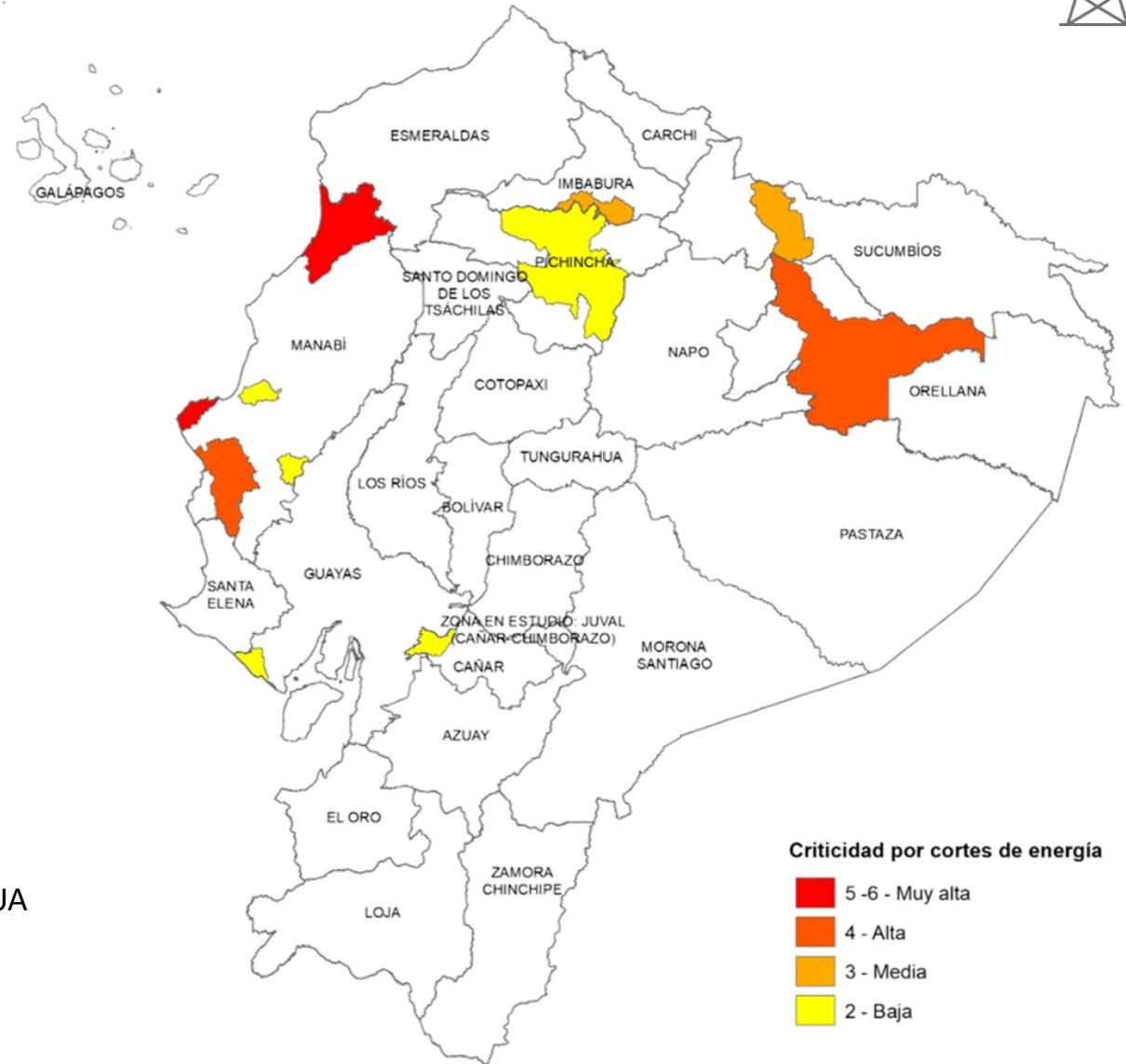
EL NUEVO  
**ECUADOR  
RESUELVE**

Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica

# 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

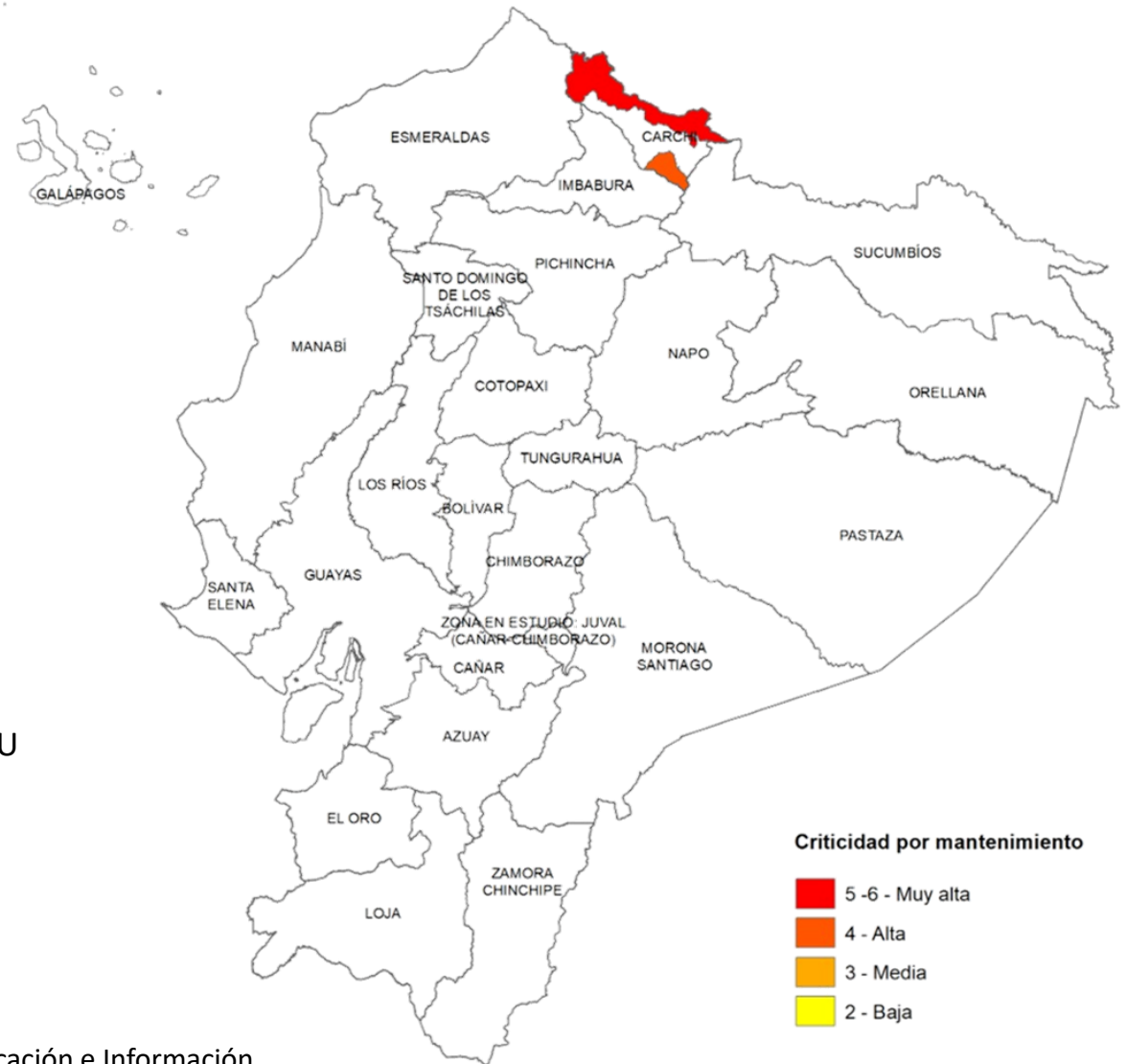


Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica

# 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

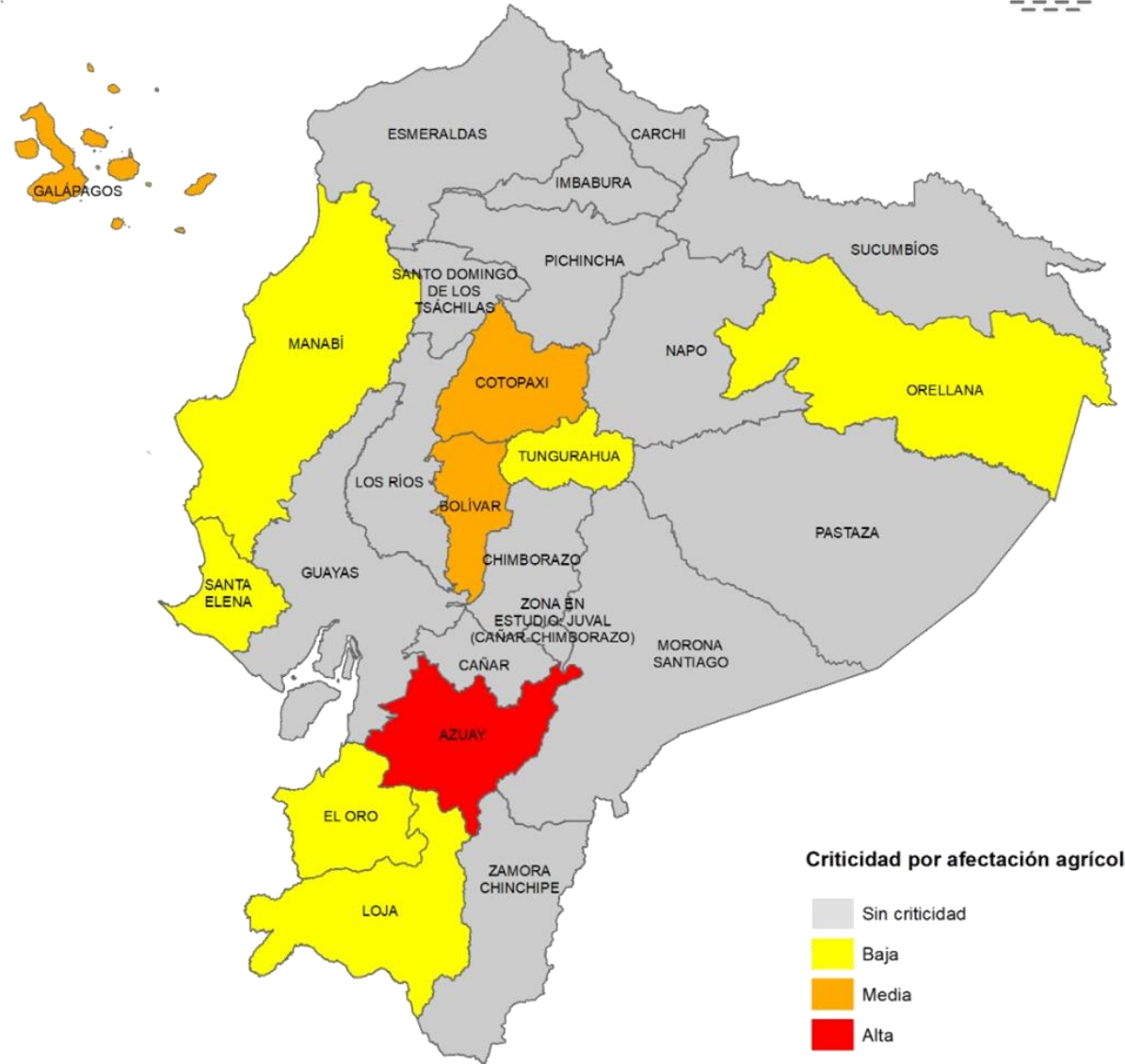
**Elaboración:** Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



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



NÚMERO	CATEGORÍA	PROVINCIA	HECTÁREAS AFECTADAS
1	Alta	<ul style="list-style-type: none"> <li>AZUAY</li> </ul>	27.602,02
3	Media	<ul style="list-style-type: none"> <li>BOLÍVAR</li> <li>COTOPAXI</li> <li>GALÁPAGOS</li> </ul>	17.136,96
6	Baja	<ul style="list-style-type: none"> <li>ORELLANA</li> <li>TUNGURAHUA</li> <li>LOJA</li> <li>EL ORO</li> <li>SANTA ELENA</li> <li>MANABÍ</li> </ul>	884,40
10	PROVINCIAS CON AFECTACIONES		



Criticidad por afectación agrícola

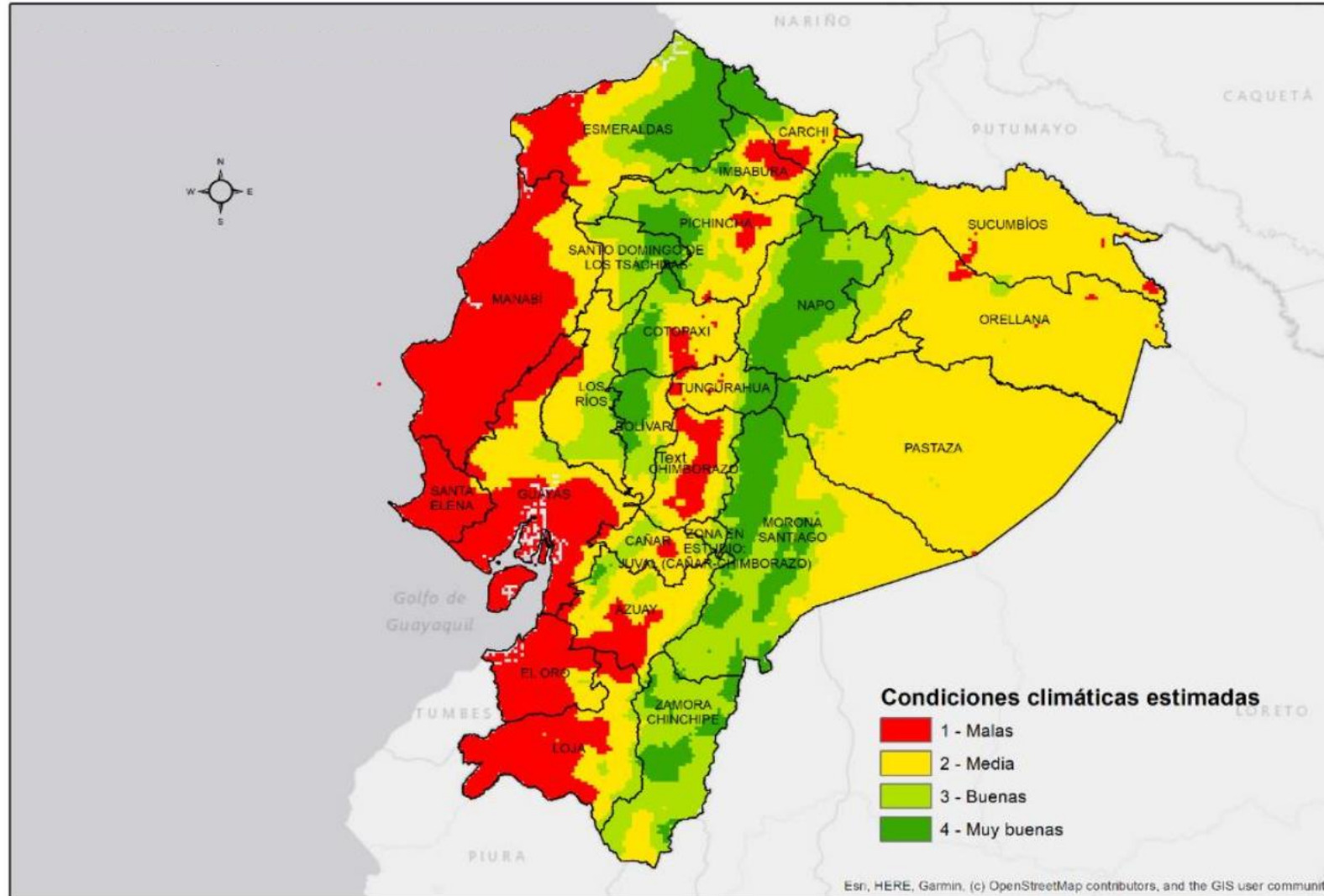


**Fuente:** Ministerio de Agricultura y Ganadería

**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

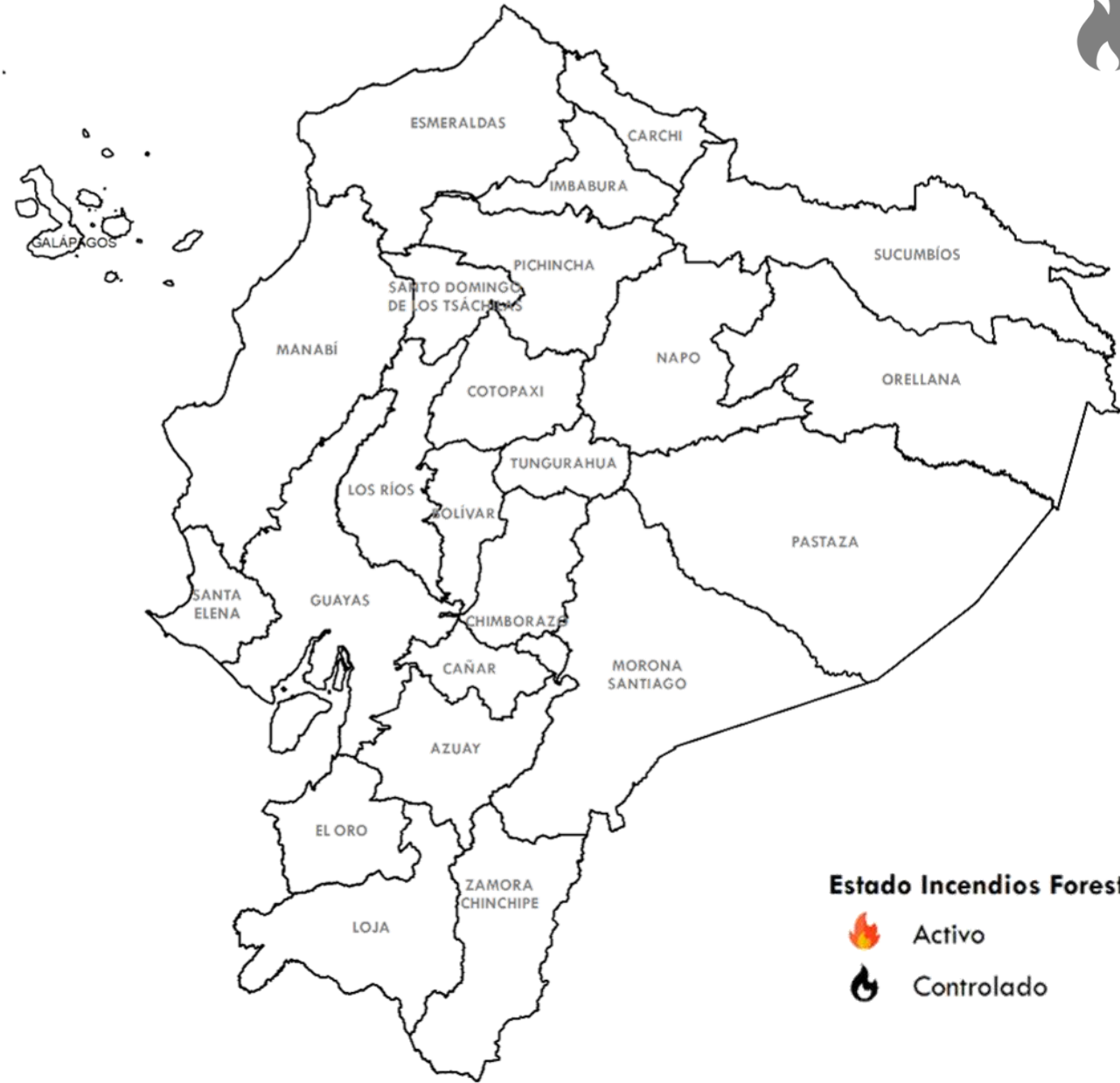




# Incendios activos y controlados



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**

**4**

Media

- BOLÍVAR
- LOJA
- MANABÍ
- ORELLANA

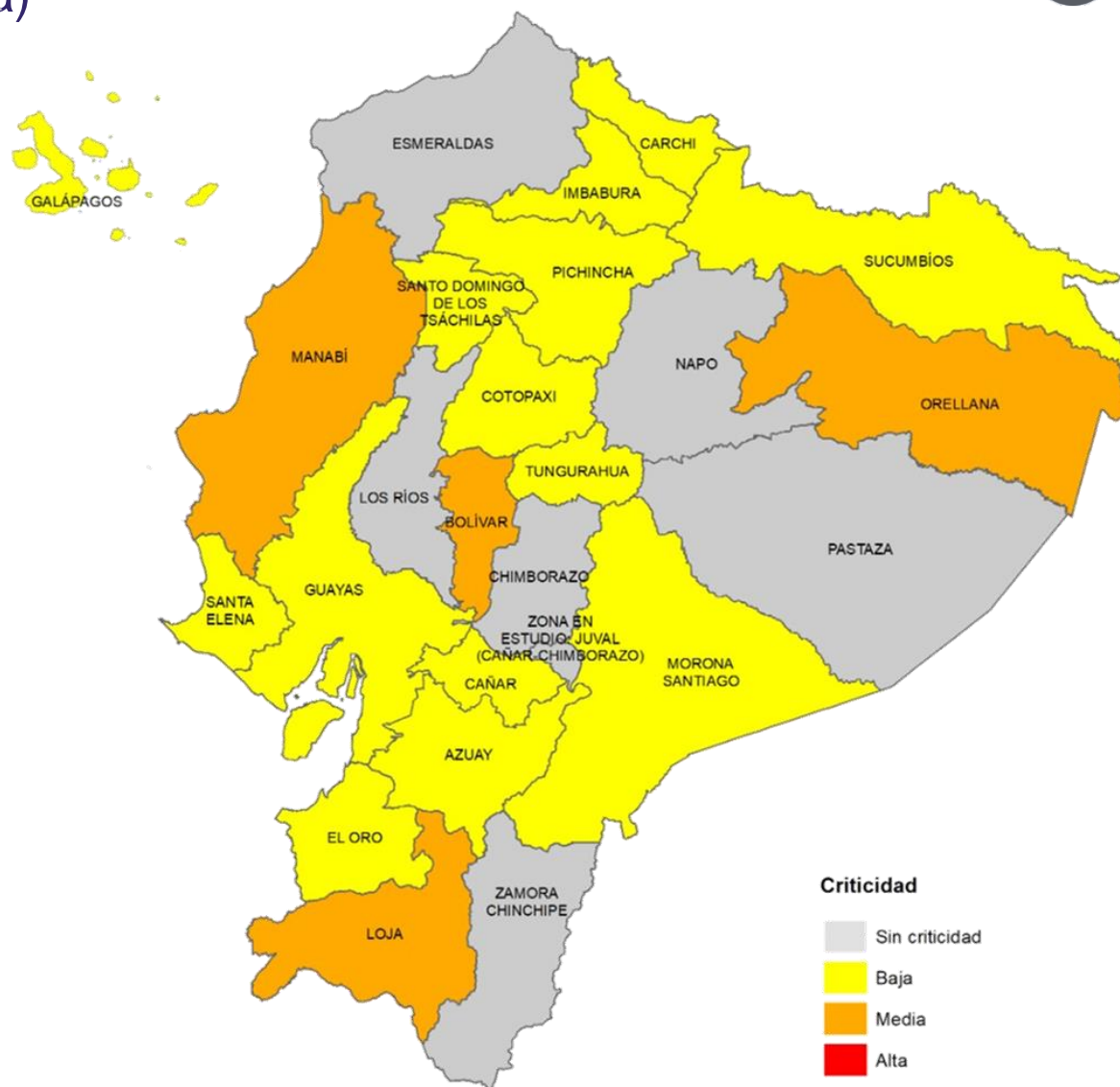
**14**

Baja

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

**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





**20**  
GADM

**Con problemas de  
abastecimiento  
de agua**

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

**18** Provincias

- Sierra (9)
- Costa (5)
- Amazonía (3)
- Insular (1)



**Sector  
Agrícola**

**9**  
**Provincias**  
más afectadas

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



**Incendios**

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



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**