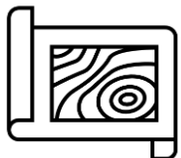




# Gobiernos Autónomos Descentralizados Municipales (**GADM**) con problemas en el abastecimiento de agua a la población.



**28 GADM**  
(13%)

PRESENTAN PROBLEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA.



**35 GADM**  
(16%)

NO PRESENTAN PROBLEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA.



**159 GADM**  
(71%)

NO REPORTAN INFORMACIÓN AL ARCA.

**Fuente:** Agencia de Regulación y Control del Agua – ARCA (Corte 16 de diciembre de 2024)



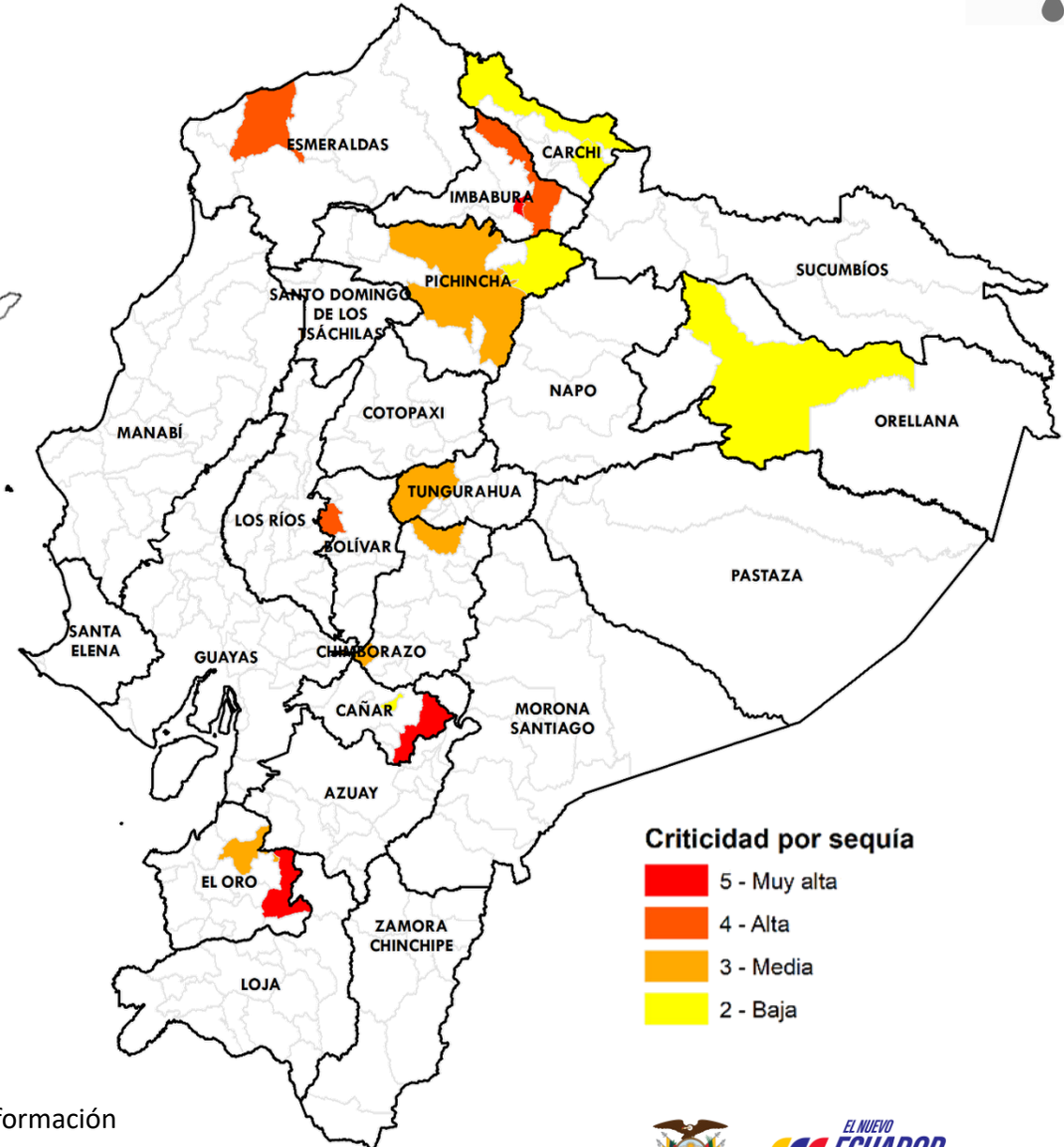
EL NUEVO  
**ECUADOR**  
**RESUELVE**

Ministerio del Ambiente, Agua  
y Transición Ecológica

# Reporte de los 16 GADM con nivel de criticidad por desabastecimiento de agua potable por SEQUÍA



NÚMERO	CATEGORÍA	CANTÓN
3	Muy alta	<ul style="list-style-type: none"> <li>ZARUMA</li> <li>ANTONIO ANTE</li> <li>AZOGUES</li> </ul>
3	Alta	<ul style="list-style-type: none"> <li>ECHENDÍA</li> <li>ESMERALDAS</li> <li>IBARRA</li> </ul>
5	Media	<ul style="list-style-type: none"> <li>CUMANDÁ</li> <li>GUANO</li> <li>PASAJE</li> <li>QUITO</li> <li>AMBATO</li> </ul>
5	Baja	<ul style="list-style-type: none"> <li>EL TAMBO</li> <li>TULCÁN</li> <li>MONTÚFAR</li> <li>CAYAMBE</li> <li>ORELLANA</li> </ul>
16	GADM	CON NIVEL DE CRITICIDAD POR SEQUÍA



Fuente: Agencia de Regulación y Control del Agua - ARCA

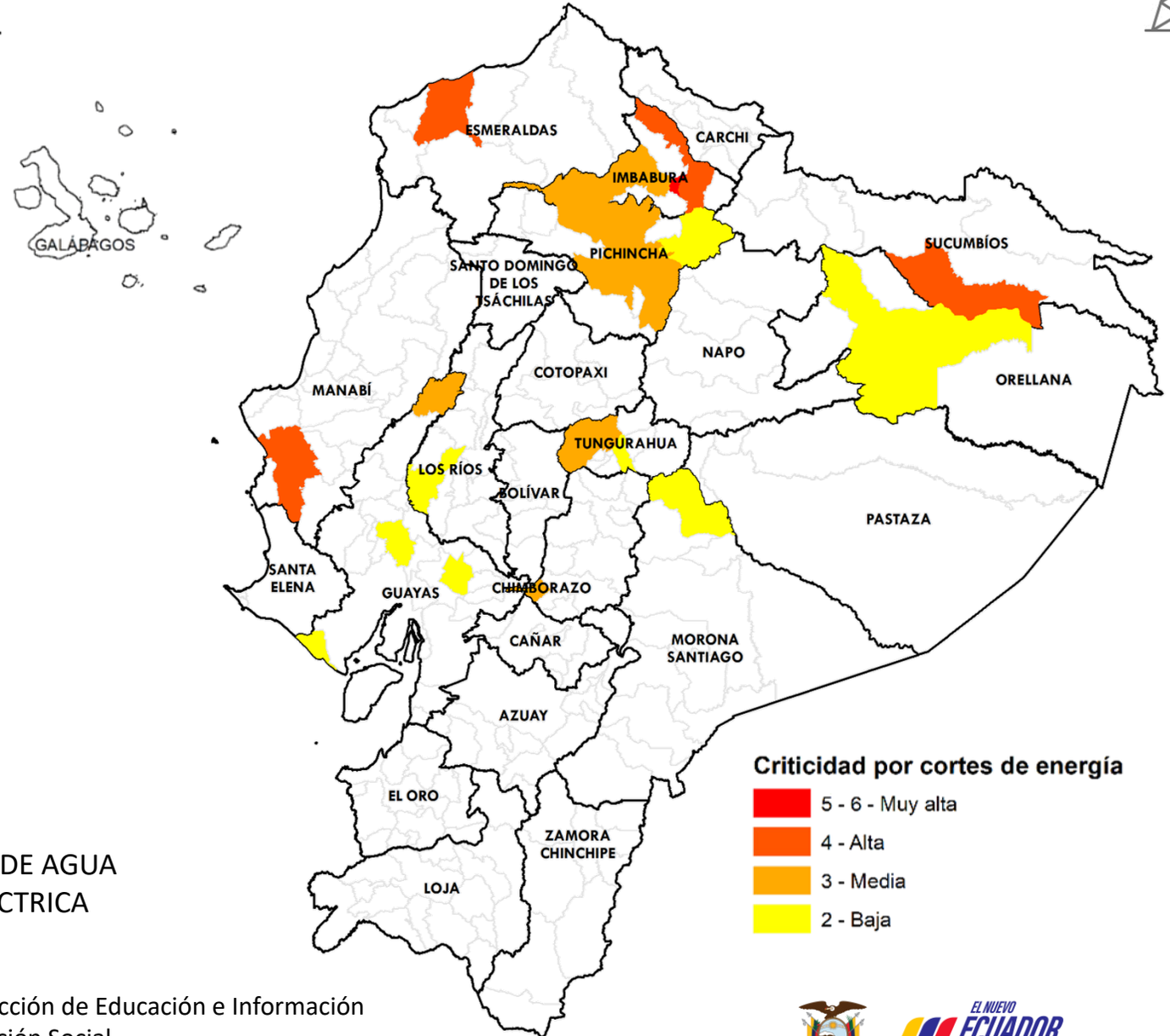
Elaboración: Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



# Reporte de los 18 GADM con desabastecimiento de agua potable por ENERGÍA ELÉCTRICA



NÚMERO	CATEGORÍA	CANTÓN
1	Muy alta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ANTONIO ANTE</li> </ul>
4	Alta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ESMERALDAS</li> <li>• SHUSHUFINDI</li> <li>• JIPIJAPA</li> <li>• IBARRA</li> </ul>
5	Media	<ul style="list-style-type: none"> <li>• COTACACHI</li> <li>• EL EMPALME</li> <li>• CUMANDÁ</li> <li>• QUITO</li> <li>• AMBATO</li> </ul>
8	Baja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MILAGRO</li> <li>• PALORA</li> <li>• DAULE</li> <li>• PLAYAS</li> <li>• CAYAMBE</li> <li>• VINCES</li> <li>• SAN PEDRO DE PELILEO</li> <li>• ORELLANA</li> </ul>
18	GADM	CON DESABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE POR ENERGÍA ELÉCTRICA



Criticidad por cortes de energía



Fuente: Agencia de Regulación y Control del Agua

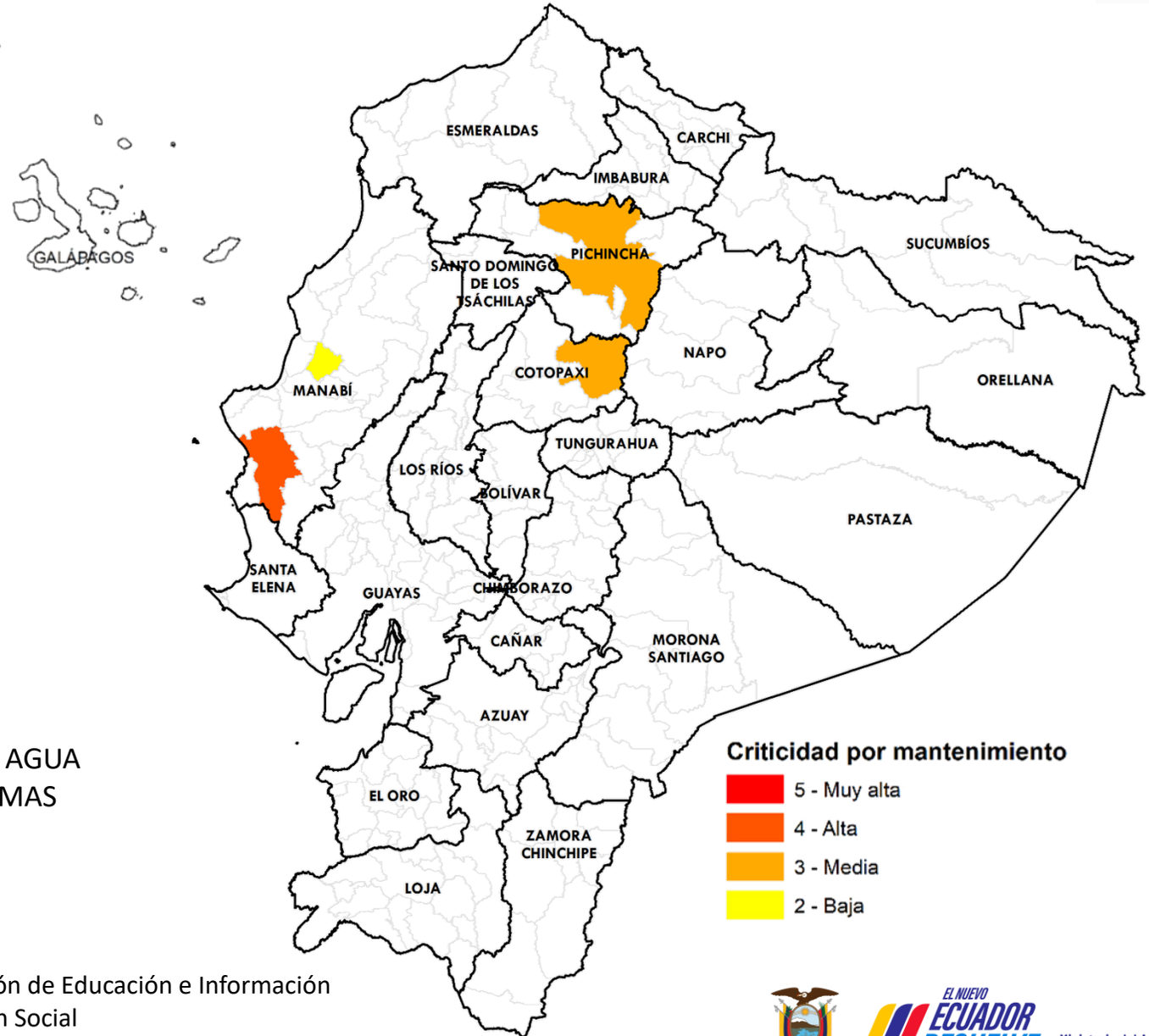
Elaboración: Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



# Reporte de los 4 **GADM** con desabastecimiento de agua potable por **OTROS PROBLEMAS**



NÚMERO	CATEGORÍA	CANTÓN
1	Alta	• JIPIJAPA
2	Media	• LATACUNGA • QUITO
1	Baja	• TOSAGUA
4	<b>GADM</b>	CON NIVEL DE CRITICIDAD DE AGUA POTABLE POR OTROS PROBLEMAS REPORTADOS



**Criticidad por mantenimiento**

- 5 - Muy alta
- 4 - Alta
- 3 - Media
- 2 - Baja

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

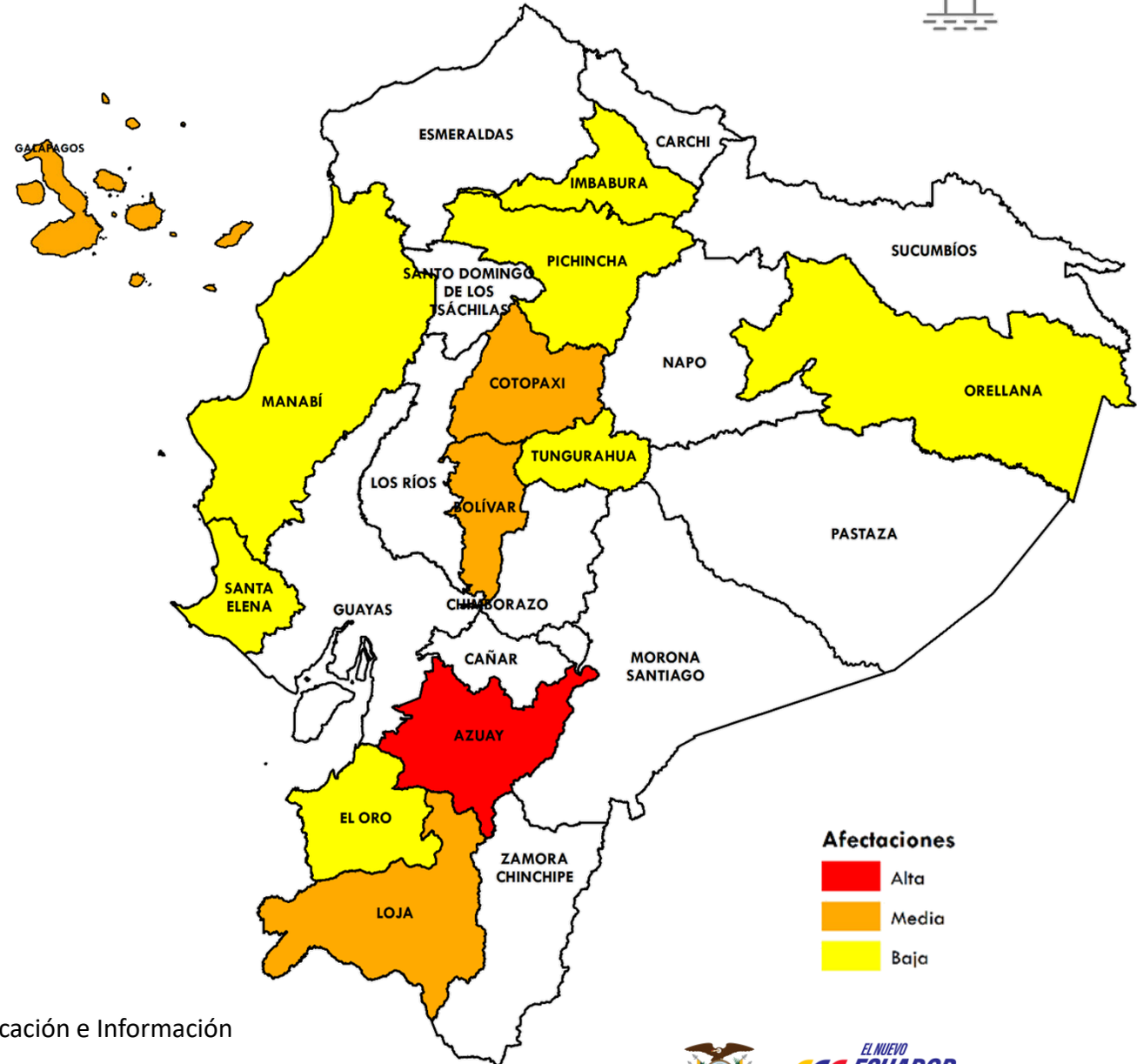
**Elaboración:** Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



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



NÚMERO	CATEGORÍA	PROVINCIA	HECTÁREAS AFECTADAS
1	Alta	<ul style="list-style-type: none"> <li>AZUAY</li> </ul>	28.357,02
4	Media	<ul style="list-style-type: none"> <li>BOLÍVAR</li> <li>COTOPAXI</li> <li>LOJA</li> <li>GALÁPAGOS</li> </ul>	26.479,28
7	Baja	<ul style="list-style-type: none"> <li>ORELLANA</li> <li>TUNGURAHUA</li> <li>EL ORO</li> <li>SANTA ELENA</li> <li>MANABÍ</li> <li>PICHINCHA</li> <li>IMBABURA</li> </ul>	503,50
12	PROVINCIAS CON AFECTACIONES		



### Afectaciones

- Alta
- Media
- Baja

**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



# Incendios activos y controlados (Corte 18-diciembre 08:00)



Incendios activos	Incendios controlados
00	00

PROVINCIA

CANTÓN

HECTÁREAS  
AFECTADAS



**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



EL NUEVO  
**ECUADOR  
RESUELVE**

Ministerio del Ambiente, Agua  
y Transición Ecológica

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



**NÚMERO CATEGORÍA PROVINCIA**

**8**

**Media**

- PICHINCHA
- MANABÍ
- EL ORO
- TUNGURAHUA
- IMBABURA
- ORELLANA
- BOLÍVAR
- COTOPAXI

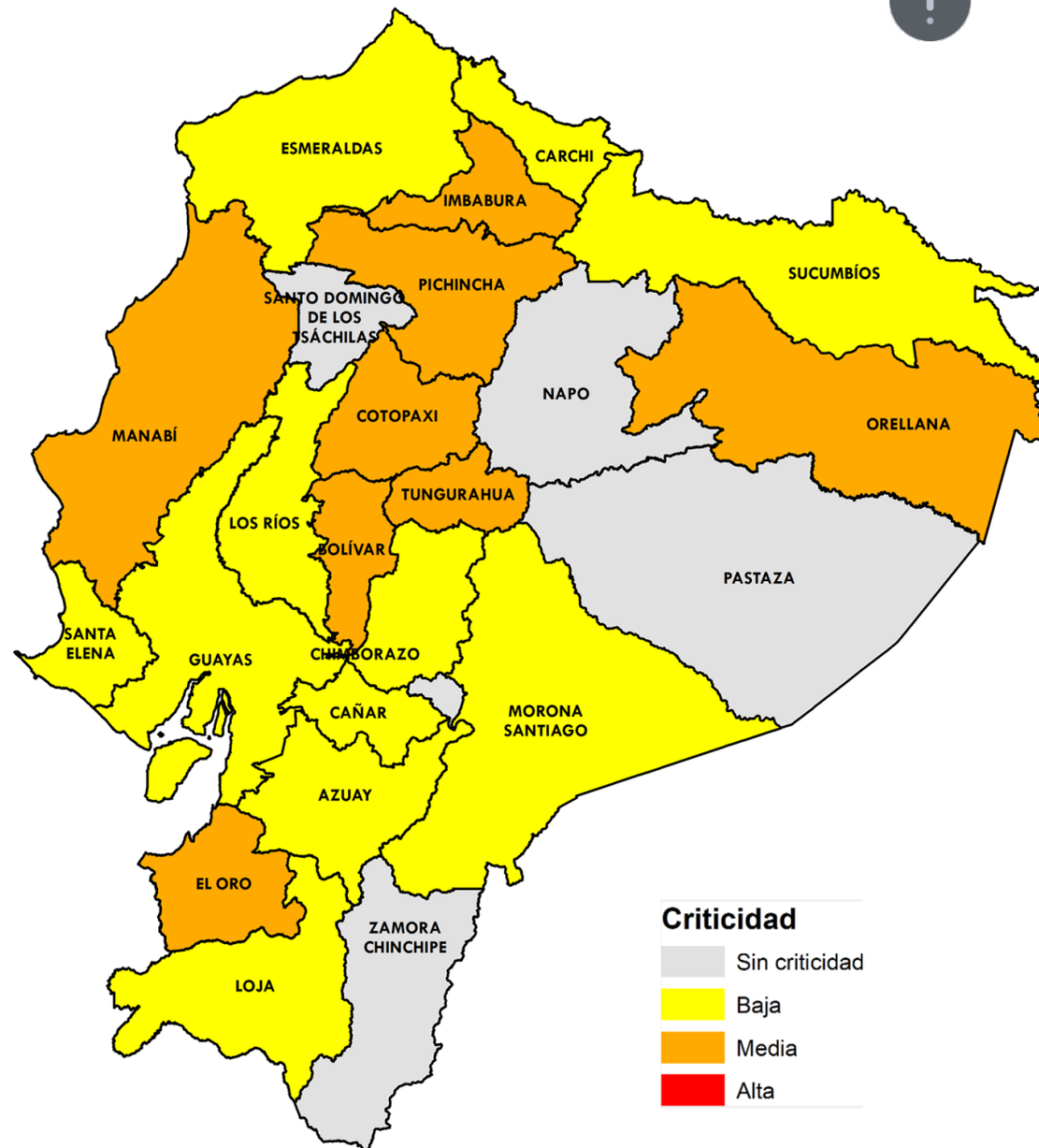
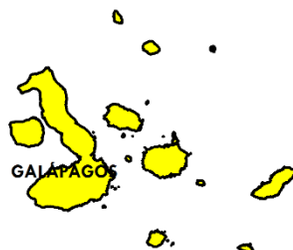
**12**

**Baja**

- LOJA
- AZUAY
- GUAYAS
- SANTA ELENA
- CHIMBORAZO
- CARCHI
- GALÁPAGOS
- LOS RÍOS
- SUCUMBÍOS
- CAÑAR
- MORONA SANTIAGO
- ESMERALDAS

**20**

**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



Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica



## Evento

## Provincias afectadas



**GADM con problemas abastecimiento Agua**

**16** Sequía  
**18** Corte de energía  
**4** Otros problemas

**Sierra:** Carchi, Cotopaxi, Bolívar, Chimborazo, Imbabura, Pichincha, Cañar y Tungurahua.  
**Costa:** El Oro, Guayas, Los Ríos, Manabí y Esmeraldas.  
**Amazonía:** Morona Santiago, Orellana y Sucumbíos.



**Provincias afectadas Sector Agrícola**

**12** más afectadas

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



**Número Incendios**

**0** Activo



No hay provincias con las **3** variables de criticidad; mientras que, en **Manabí, Orellana, Imbabura, El Oro, Tungurahua, Bolívar, Cotopaxi y Pichincha** se presentan **2** de las **3** variables.





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

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