

# Comité de Operaciones de Emergencia

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

Reporte 080

Miércoles, 11 de diciembre de 2024



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

Ministerio del Ambiente, Agua  
y Transición Ecológica



República  
del Ecuador

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



**31 GADM**  
(14%)

PRESENTAN PROBLEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA.



**25 GADM**  
(11%)

NO PRESENTAN PROBLEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA.



**166 GADM**  
(75%)

NO REPORTAN INFORMACIÓN AL ARCA.

**Fuente:** Agencia de Regulación y Control del Agua – ARCA (Corte 9 de diciembre de 2024)



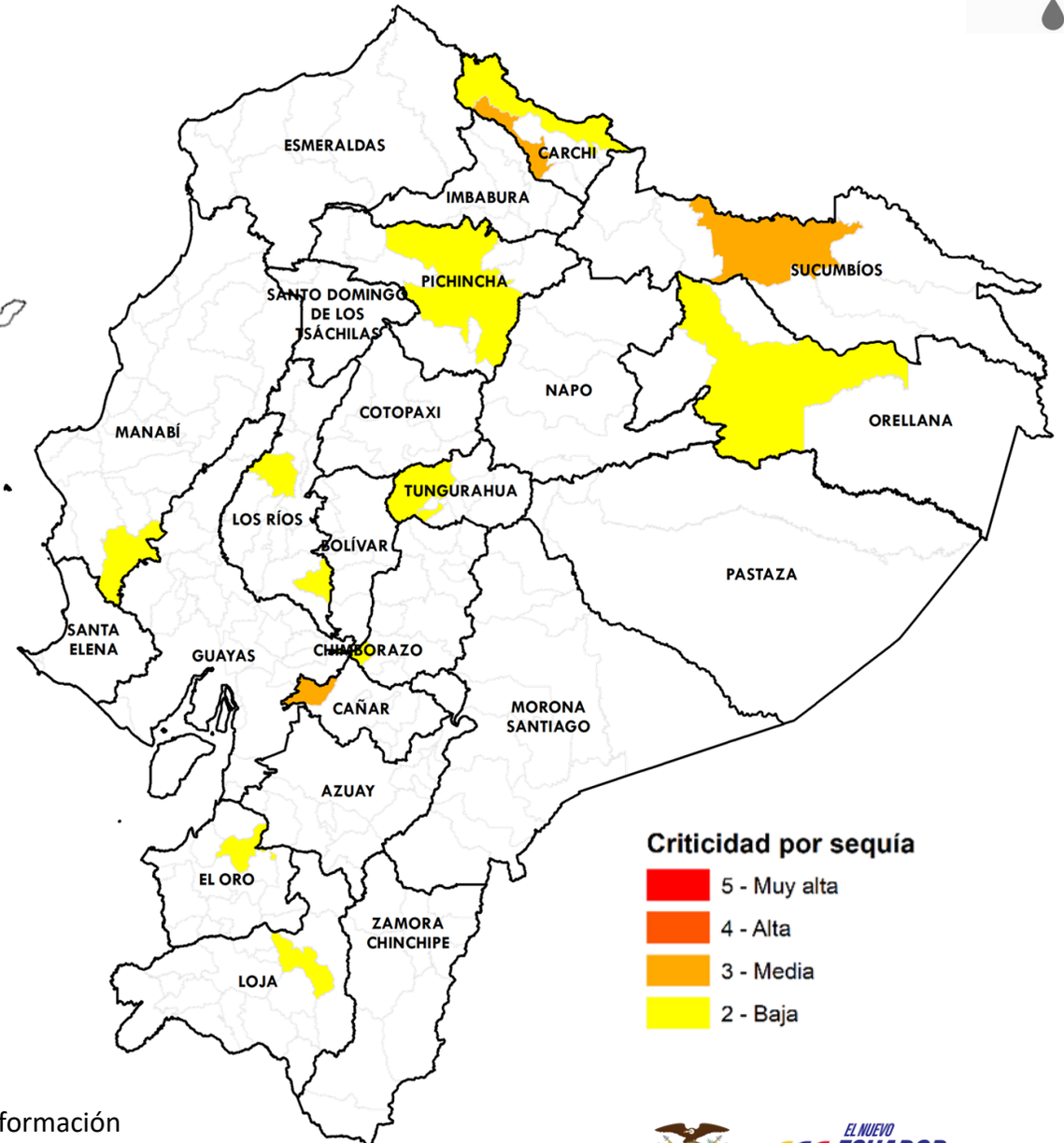
EL NUEVO  
**ECUADOR**  
**RESUELVE**

Ministerio del Ambiente, Agua  
y Transición Ecológica

# Reporte de los 14 GADM con nivel de criticidad por desabastecimiento de agua potable por SEQUÍA



NÚMERO	CATEGORÍA	CANTÓN
3	Media	<ul style="list-style-type: none"> <li>LAGO AGRIO</li> <li>LA TRONCAL</li> <li>MIRA</li> </ul>
11	Baja	<ul style="list-style-type: none"> <li>AMBATO</li> <li>CATAMAYO</li> <li>CUMANDÁ</li> <li>MOCACHE</li> <li>MOCHA</li> <li>MONTALVO</li> <li>ORELLANA</li> <li>PAJÁN</li> <li>PASAJE</li> <li>QUITO</li> <li>TULCÁN</li> </ul>
14	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 22 GADM con desabastecimiento de agua potable por ENERGÍA ELÉCTRICA



NÚMERO

CATEGORÍA

CANTÓN

1

Alta

- NARANJITO

4

Media

- COTACACHI
- EL EMPALME
- LAGO AGRIO
- LA TRONCAL

17

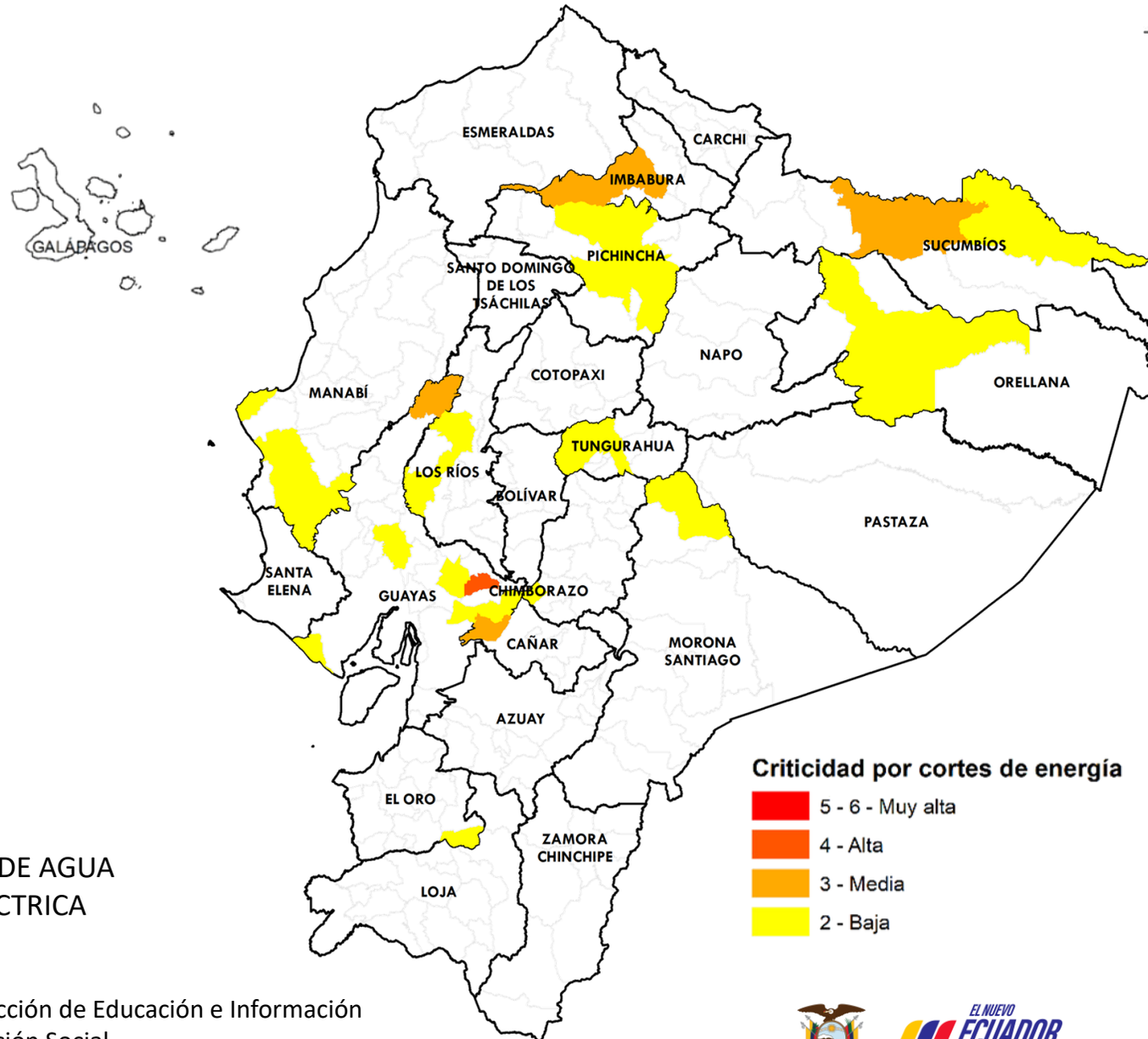
Baja

- AMBATO
- CUMANDÁ
- DAULE
- EL TRIUNFO
- JIPIJAPA
- MANTA
- MILAGRO
- MOCACHE
- ORELLANA
- PAJÁN
- PALORA
- PLAYAS
- PORTOVELO
- PUTUMAYO
- QUITO
- SAN PEDRO DE PELILEO
- VINCES

22

GADM

CON DESABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE POR ENERGÍA ELÉCTRICA



Criticidad por cortes de energía

- 5 - 6 - 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

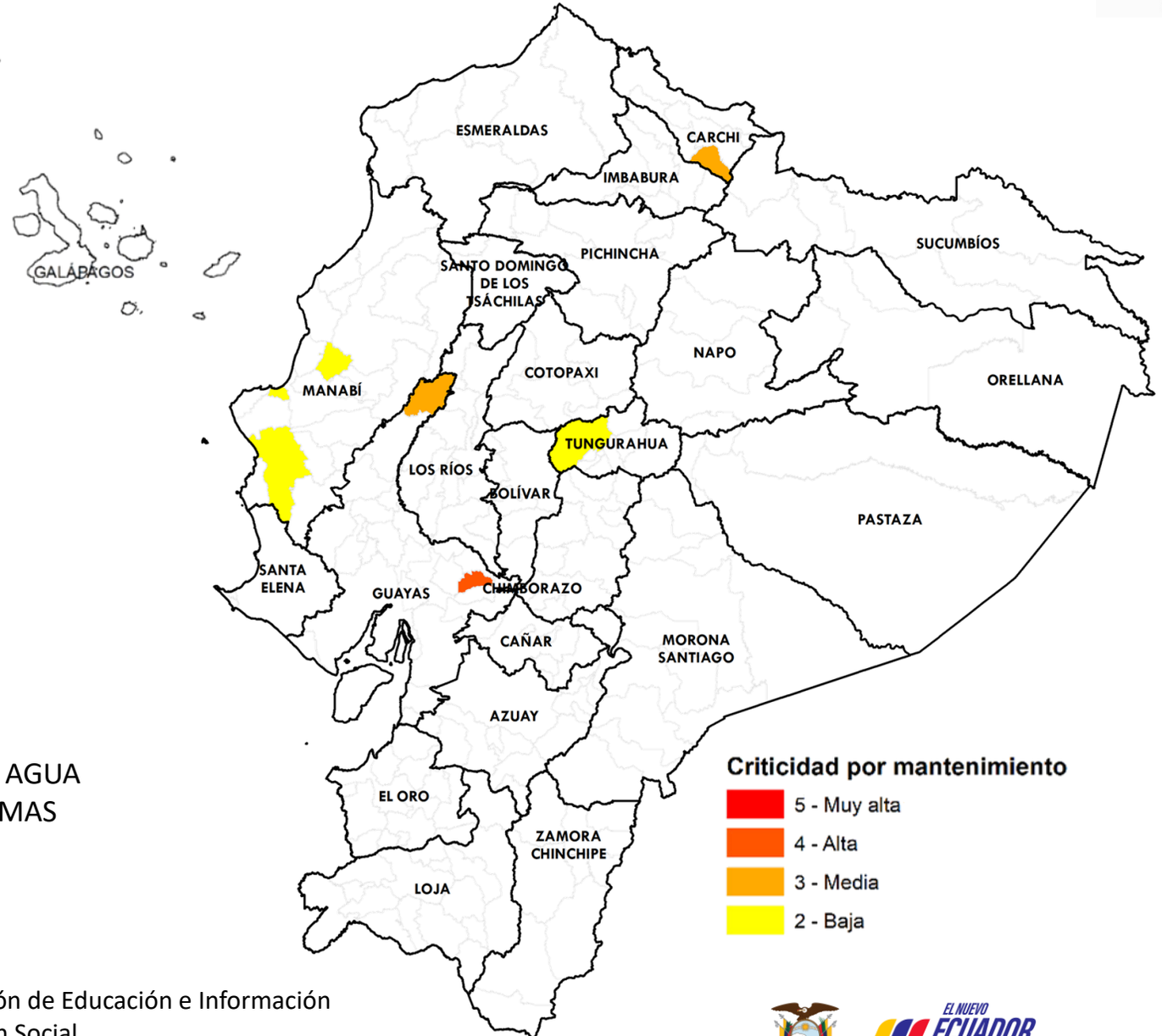


Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica

# Reporte de los 7 **GADM** con desabastecimiento de agua potable por **OTROS PROBLEMAS**



NÚMERO	CATEGORÍA	CANTÓN
1	Alta	• NARANJITO
2	Media	• BOLÍVAR • EL EMPALME
4	Baja	• AMBATO • JARAMIJÓ • JIPIJAPA • TOSAGUA
7	<b>GADM</b>	CON NIVEL DE CRITICIDAD DE AGUA POTABLE POR OTROS PROBLEMAS REPORTADOS



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

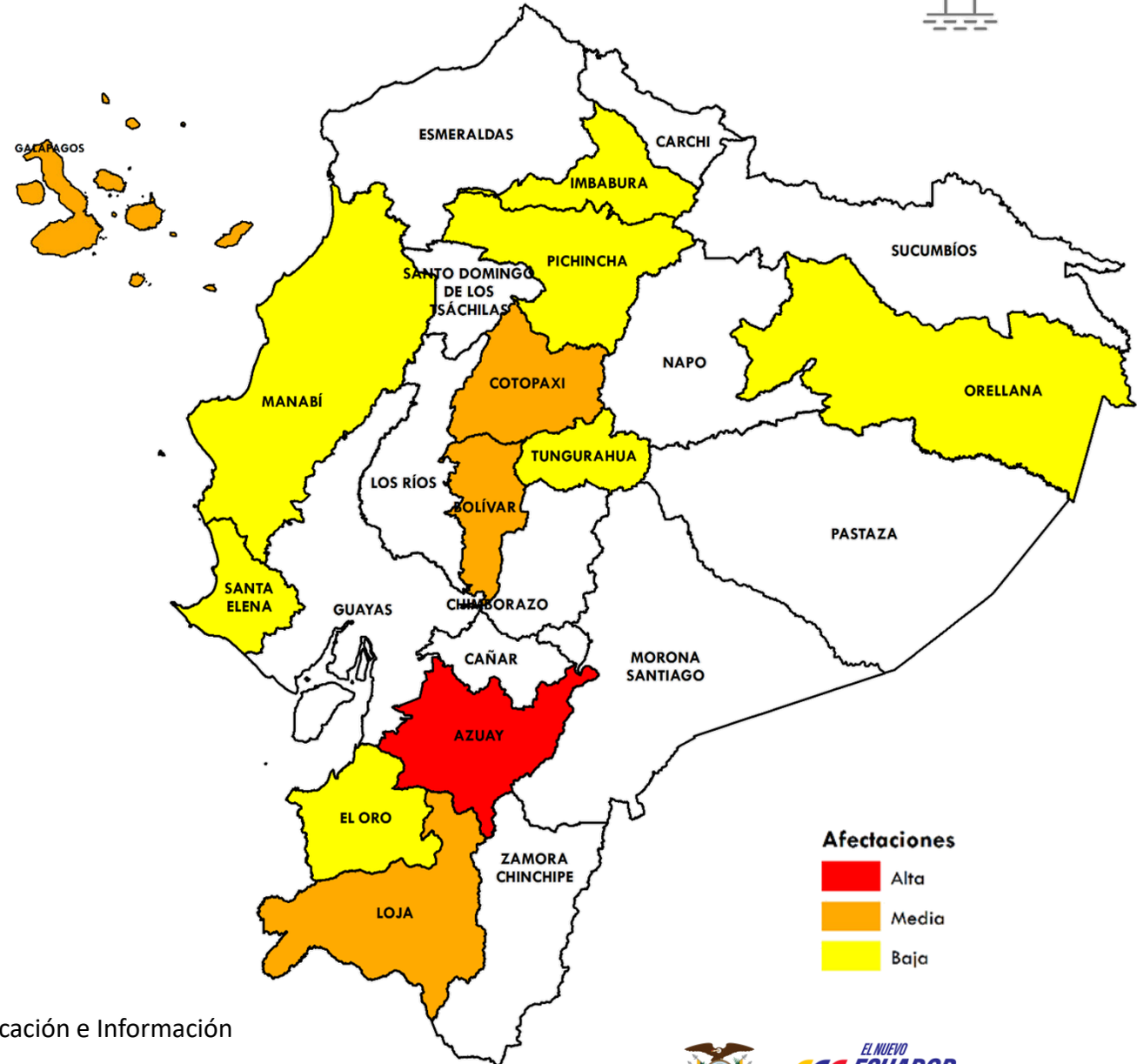
**Elaboración:** Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



# 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 11-diciembre 12:00)



Incendios activos	Incendios controlados
02	00

PROVINCIA

CANTÓN

HECTÁREAS AFECTADAS

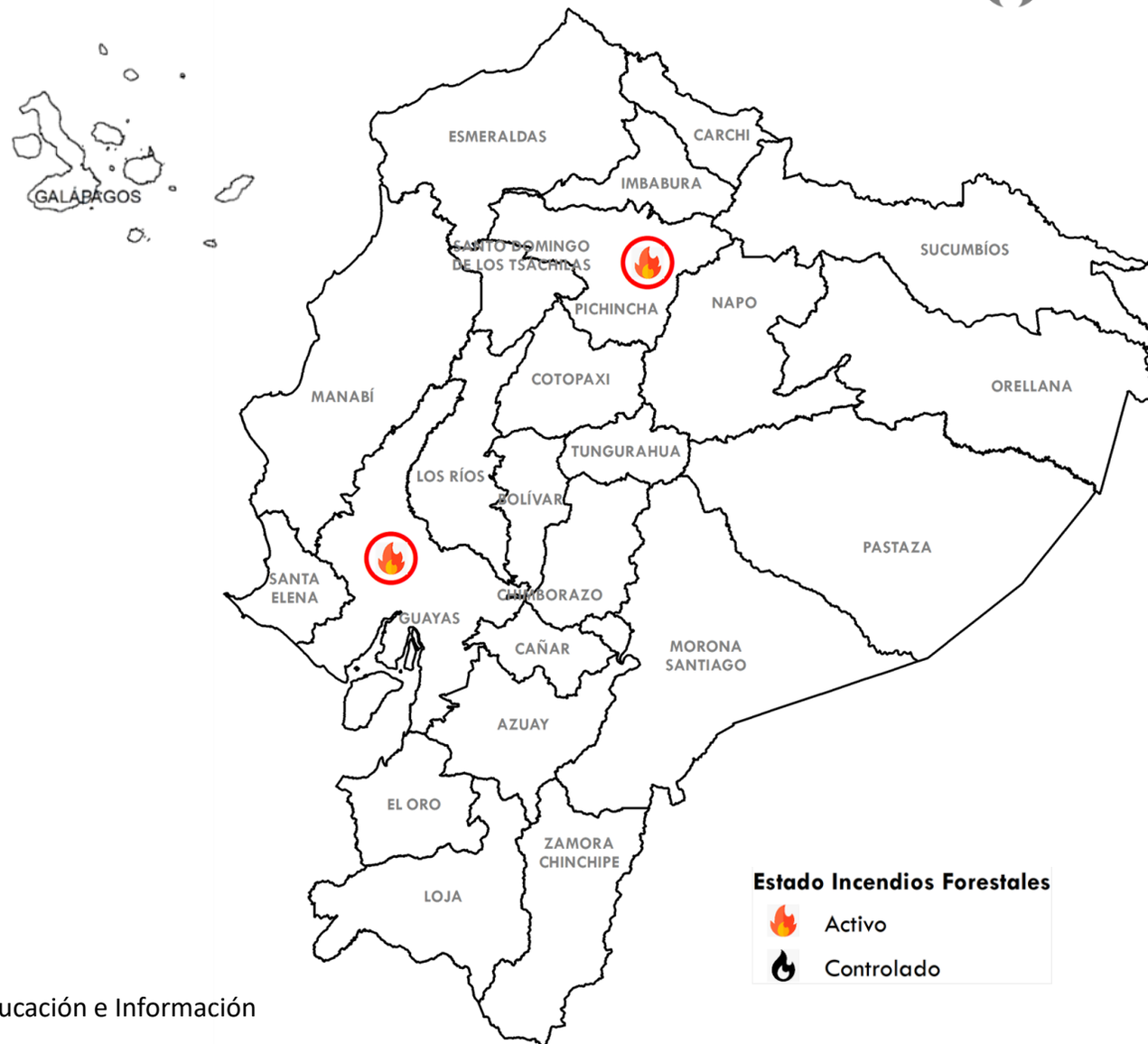


ACTIVOS

- GUAYAS
- PICHINCHA

- DAULE
- QUITO

7,00



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



EL NUEVO  
ECUADOR  
RESUELVE

Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica

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



**NÚMERO CATEGORÍA PROVINCIA**

**1**

Alta

- PICHINCHA

**7**

Media

- MANABÍ
- LOJA
- EL ORO
- TUNGURAHUA
- IMBABURA
- ORELLANA
- GUAYAS

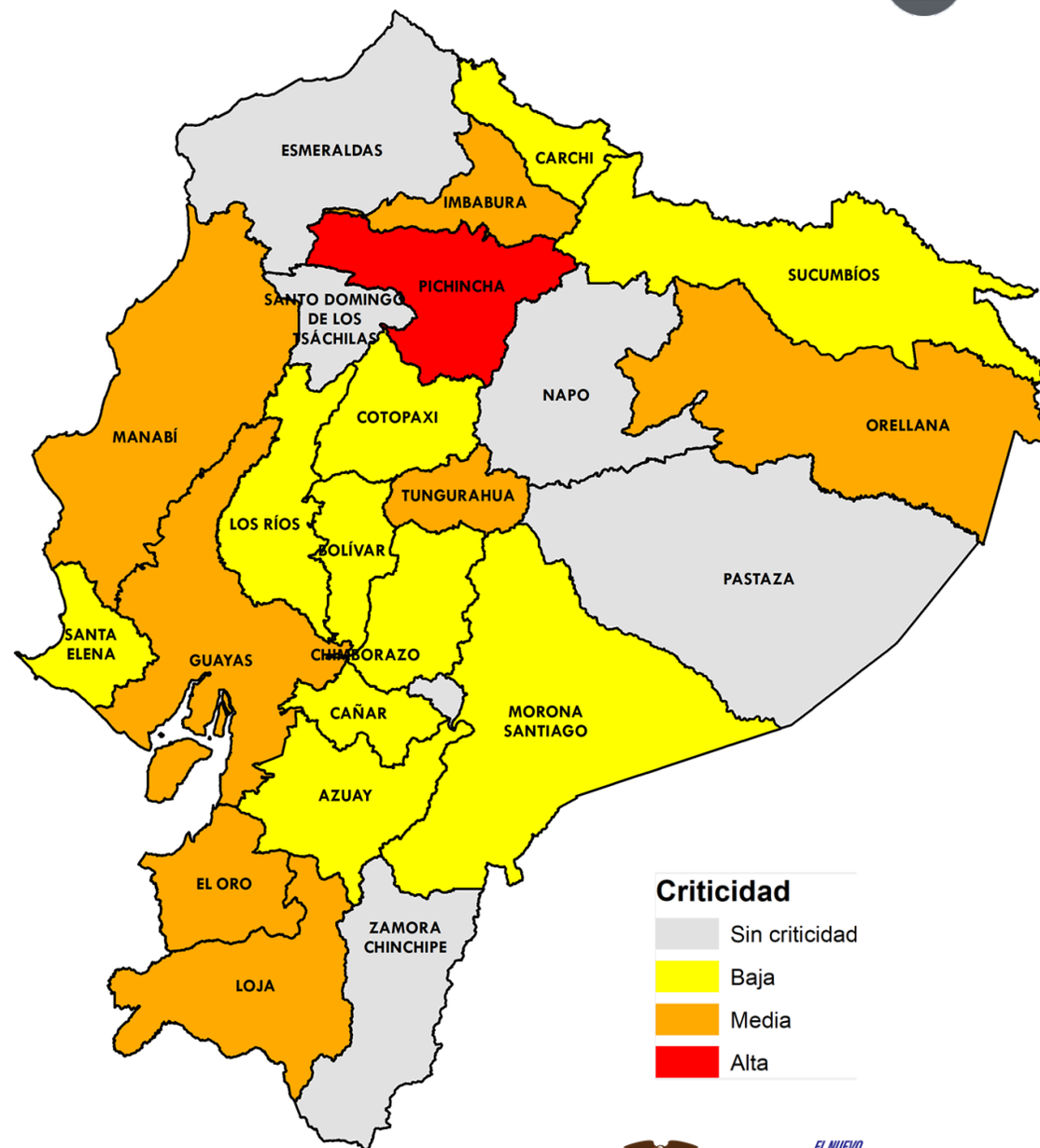
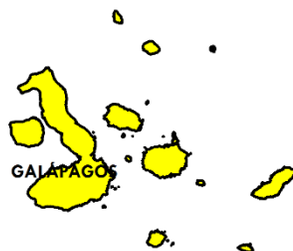
**11**

Baja

- BOLÍVAR
- COTOPAXI
- AZUAY
- SANTA ELENA
- CHIMBORAZO
- CARCHI
- GALÁPAGOS
- LOS RÍOS
- SUCUMBIOS
- CAÑAR
- MORONA SANTIAGO

**19**

**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**

**14** Sequía  
**22** Corte de energía  
**7** Otros problemas

**Sierra:** Carchi, Chimborazo, Imbabura, Pichincha, Cañar, Loja y Tungurahua.  
**Costa:** El Oro, Guayas, Los Ríos, Manabí.  
**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**

**2** Activo

**Activos:** Guayas y Pichincha.



Pichincha es la provincia con las **3** variables de criticidad; mientras que, en **Manabí, Orellana, Imbabura, Loja, El Oro, Tungurahua y Guayas** se presentan **2** de las **3** variables.





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

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