



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



**37 GADM**  
(17%)

PRESENTAN PROBLEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA.



**34 GADM**  
(15%)

NO PRESENTAN PROBLEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA.



**151 GADM**  
(68%)

NO REPORTAN INFORMACIÓN AL ARCA.

**Fuente:** Agencia de Regulación y Control del Agua – ARCA (Corte 2 de diciembre de 2024)



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

Ministerio del Ambiente, Agua  
y Transición Ecológica

# Reporte de los 20 GADM con nivel de criticidad por desabastecimiento de agua potable por SEQUÍA



NÚMERO

CATEGORÍA

CANTÓN

6

Muy alta

- ECHEANDÍA
- ZARUMA
- ANTONIO ANTE
- TISALEO
- AZOGUES
- MOCACHE

2

Alta

- ELOY ALFARO
- LAGO AGRIO

8

Media

- CUMANDÁ
- QUITO
- GIRÓN
- MIRA
- GUANO
- PASAJE
- OLMEDO
- SAN PEDRO DE PELILEO

4

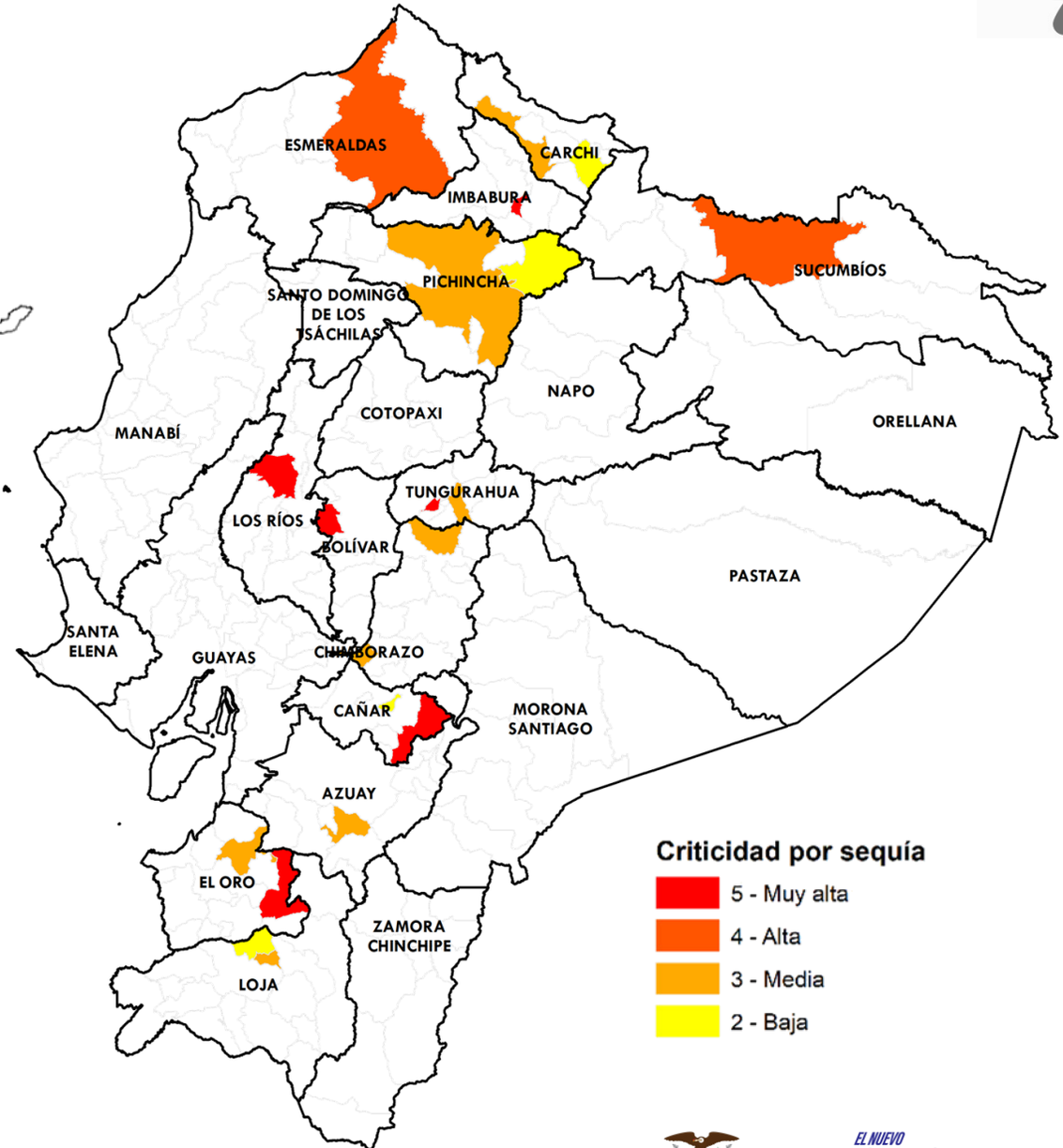
Baja

- EL TAMBO
- MONTÚFAR
- CHAGUARPAMBA
- CAYAMBE

20

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



EL NUEVO  
ECUADOR  
RESUELVE

Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica

# Reporte de los 21 GADM con desabastecimiento de agua potable por ENERGÍA ELÉCTRICA



NÚMERO

CATEGORÍA

CANTÓN

6

Muy alta

- ANTONIO ANTE
- SHUSHUFINDI
- JIPIJAPA
- MOCACHE
- EL CARMEN
- NARANJITO

2

Alta

- ELOY ALFARO
- LAGO AGRIO

9

Media

- CUMANDÁ
- QUITO
- SANTA ELENA
- ISIDRO AYORA
- PORTOVELO
- GUAYAQUIL
- EL EMPALME
- PUERTO LÓPEZ
- SAN PEDRO DE PELILEO

4

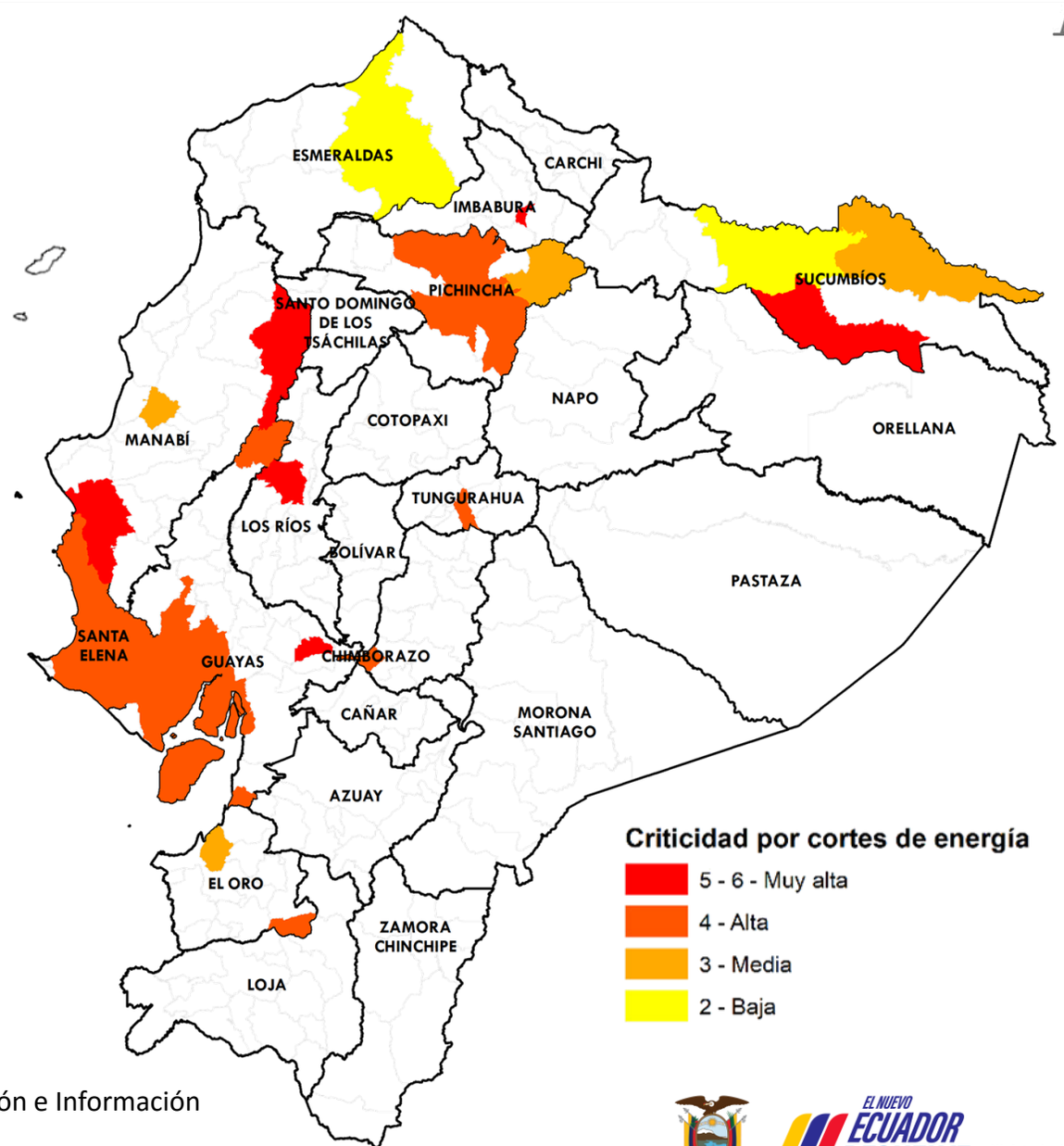
Baja

- MACHALA
- TOSAGUA
- CAYAMBE
- PUTUMAYO

21

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



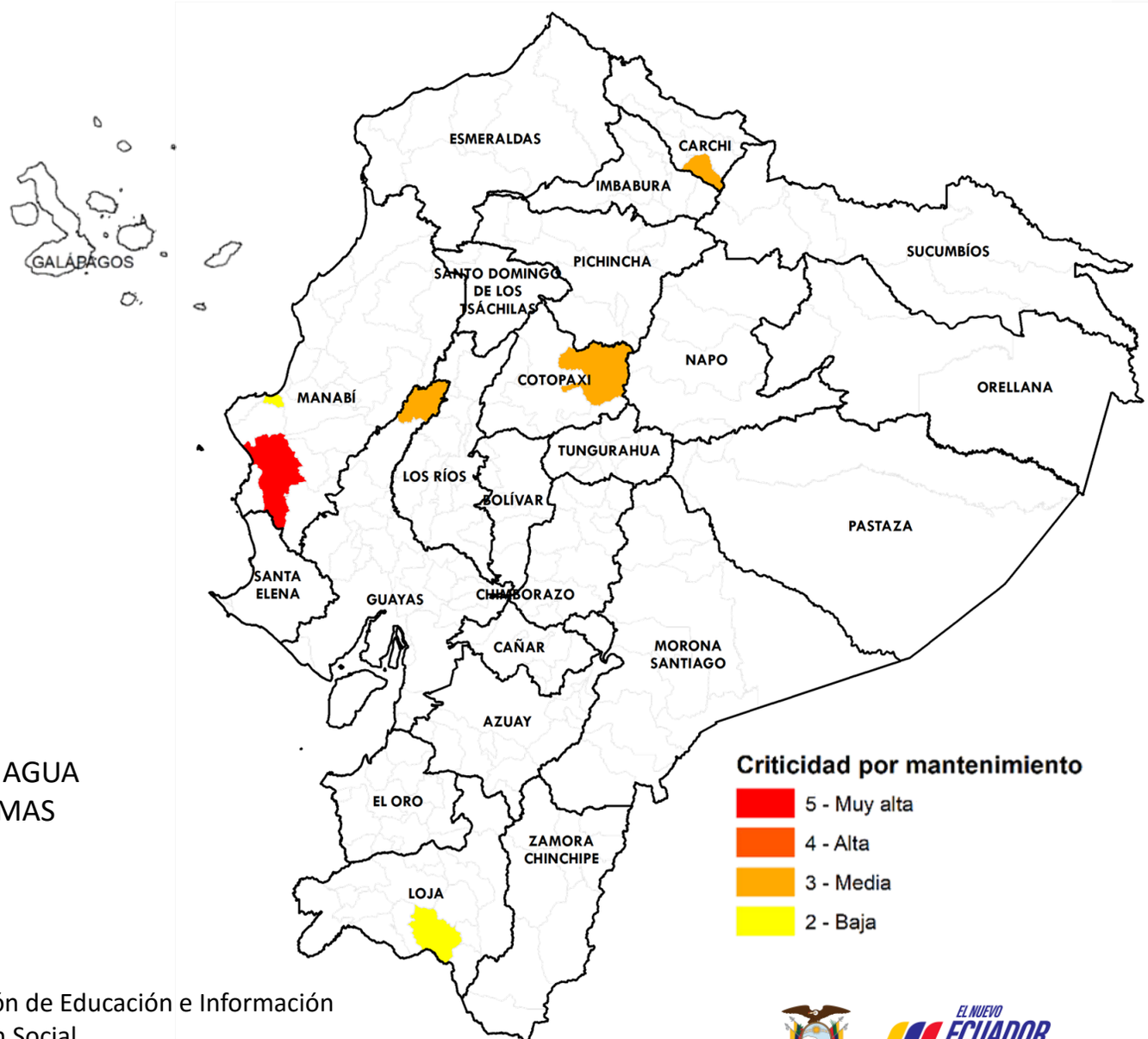
EL NUEVO  
ECUADOR  
RESUELVE

Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica

# Reporte de los 6 GADM con desabastecimiento de agua potable por OTROS PROBLEMAS



NÚMERO	CATEGORÍA	CANTÓN
1	Muy alta	• JIPIJAPA
3	Media	• BOLÍVAR • LATACUNGA • EL EMPALME
2	Baja	• CALVAS • JARAMIJÓ
6	GADM	CON NIVEL DE CRITICIDAD DE AGUA POTABLE POR OTROS PROBLEMAS REPORTADOS



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

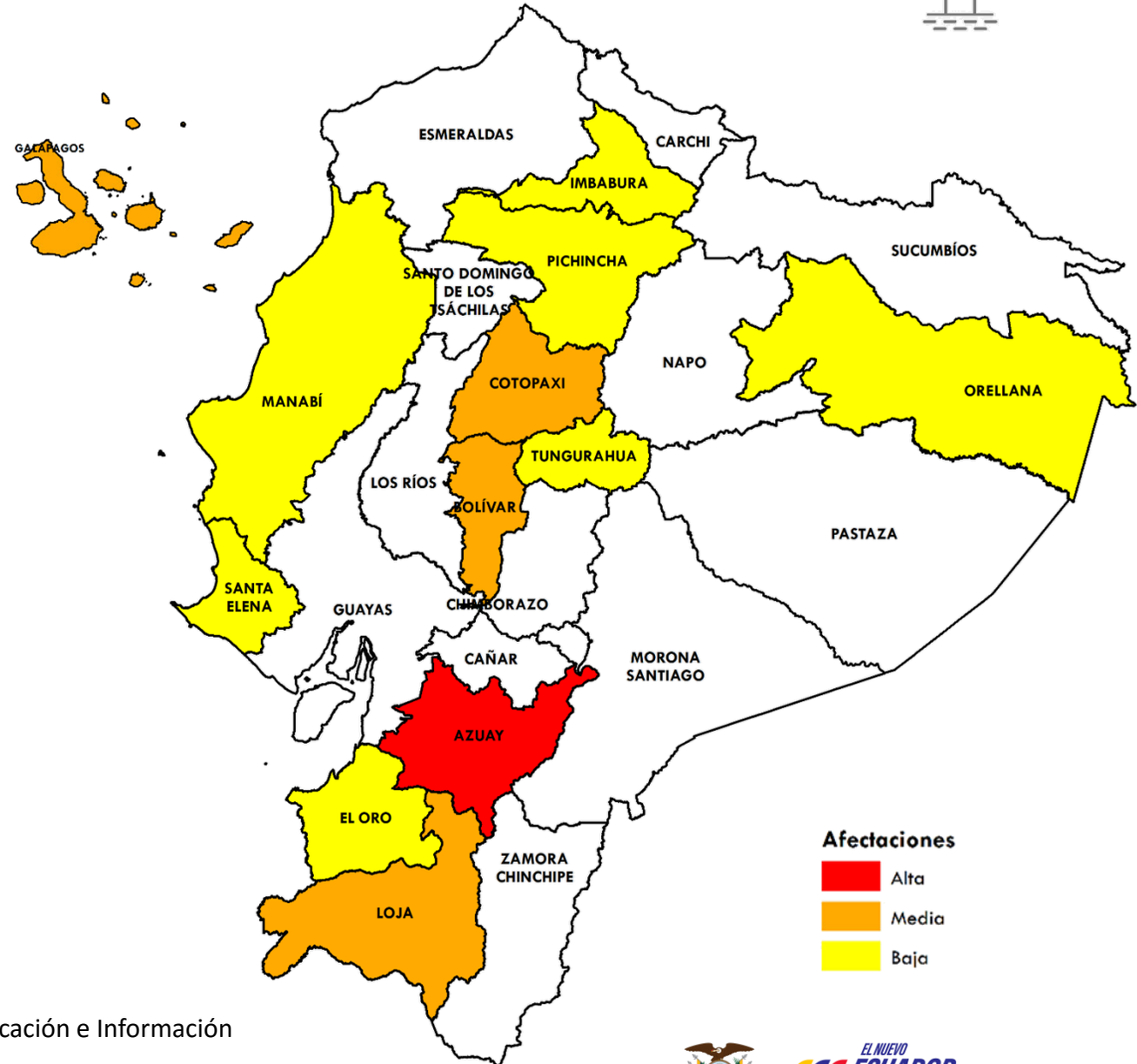
**Elaboración:** Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



# 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

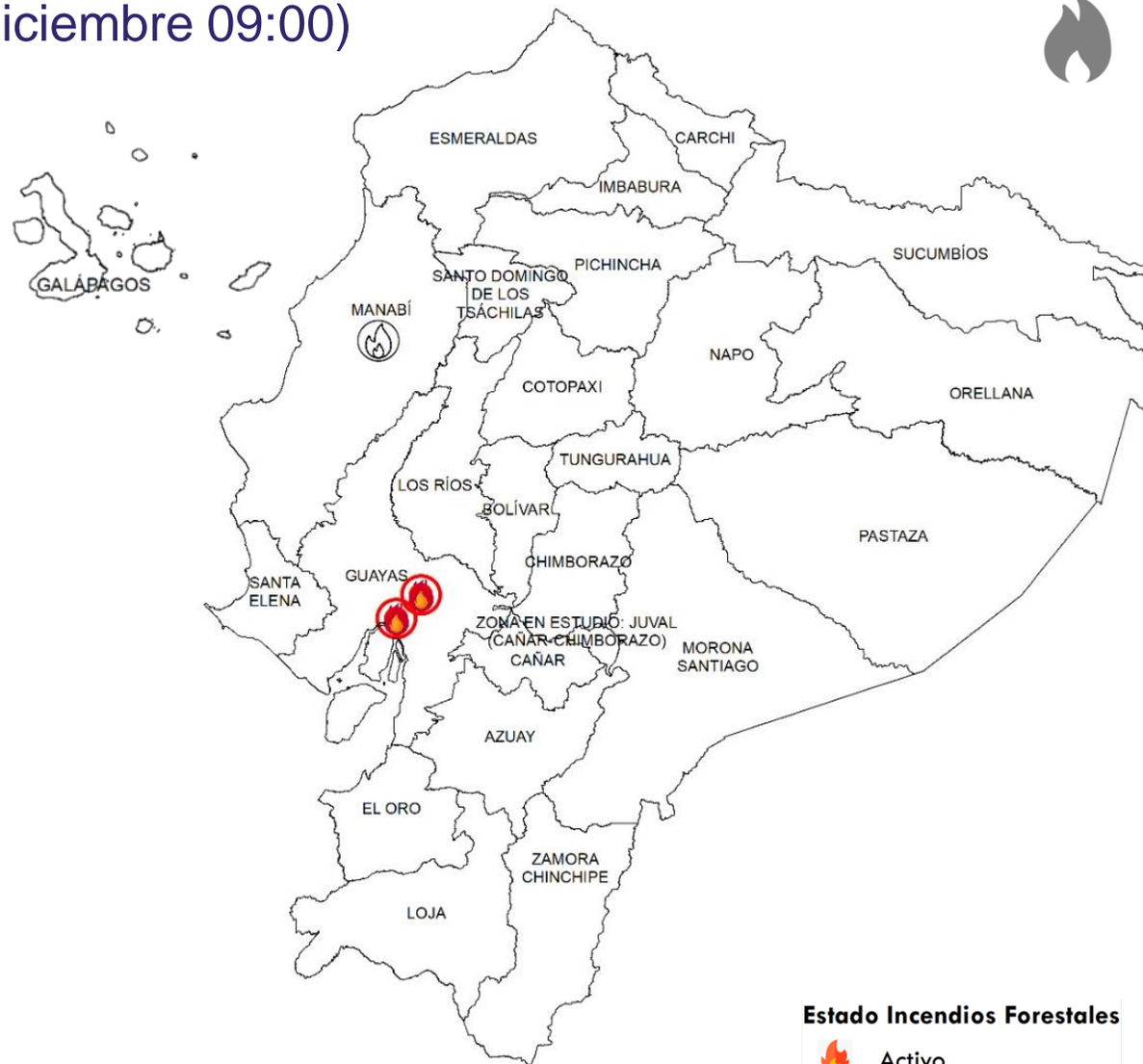
- Alta
- Media
- Baja

**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 06-diciembre 09:00)



	PROVINCIA	CANTÓN	HECTÁREAS AFECTADAS
 <b>ACTIVOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GUAYAS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SAMBORONDÓN</li> <li>• DAULE</li> </ul>	19,00 10,00
 <b>CONTROLADO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MANABÍ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• JUNIN</li> </ul>	20,00

**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



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



**NÚMERO CATEGORÍA PROVINCIA**

**11**

Media

- MANABÍ
- BOLÍVAR
- IMBABURA
- LOJA
- COTOPAXI
- AZUAY
- EL ORO
- PICHINCHA
- TUNGURAHUA
- SANTA ELENA
- GUAYAS

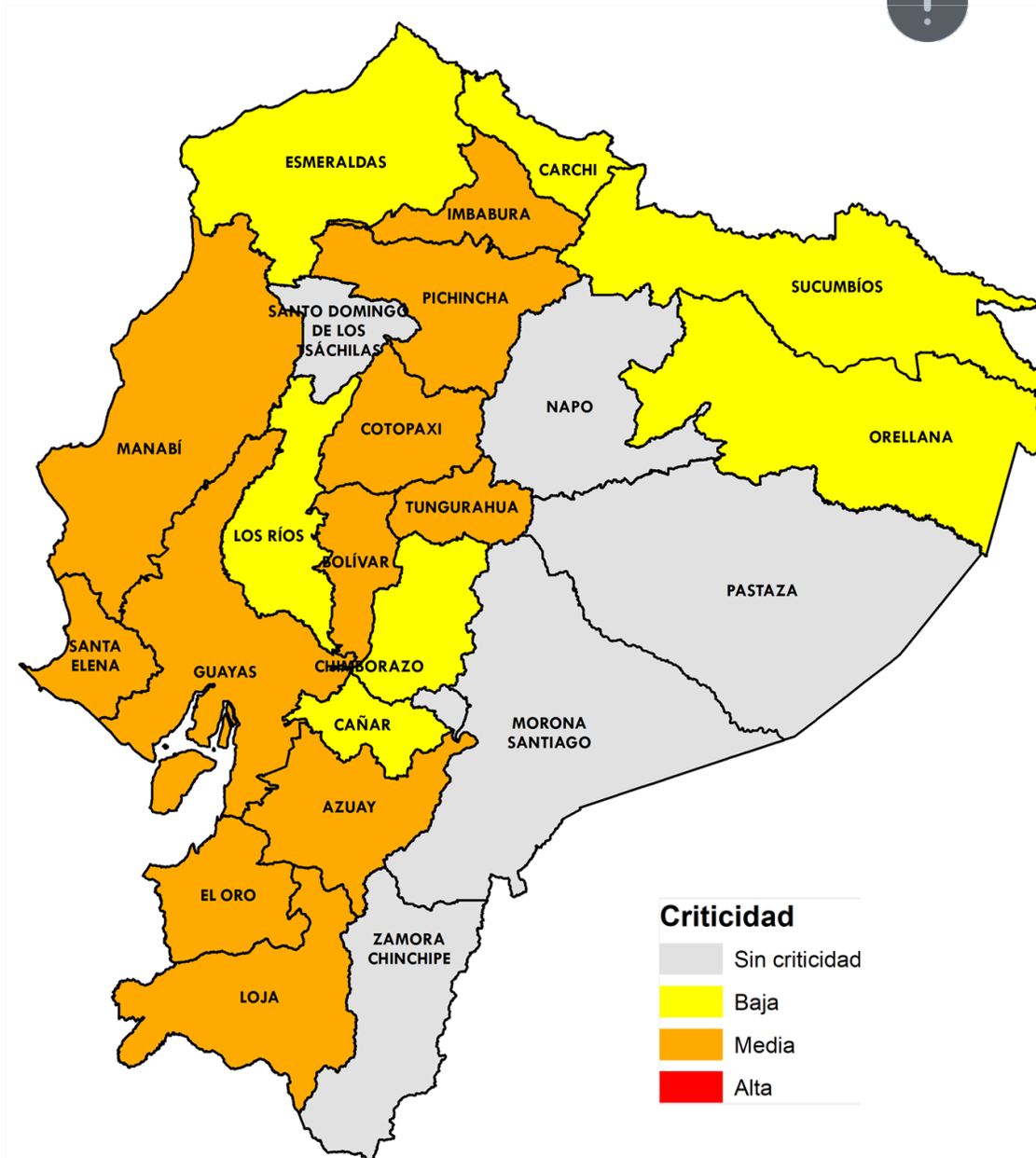
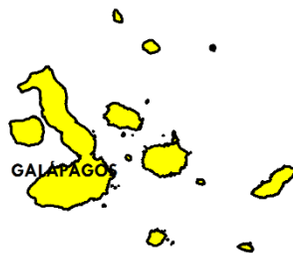
**8**

Baja

- ORELLANA
- CHIMBORAZO
- CARCHI
- ESMERALDAS
- GALÁPAGOS
- LOS RÍOS
- SUCUMBÍOS
- CAÑAR

**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**

**20** Sequía  
**21** Corte de energía  
**6** Otros problemas

**Sierra:** Azuay, Bolívar, Carchi, Chimborazo, Imbabura, Pichincha, Cañar, Loja, Cotopaxi y Tungurahua  
**Costa:** El Oro, Esmeraldas, Guayas, Los Ríos, Manabí, Santa Elena.  
**Amazonía:** 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** Activos  
**1** Controlados

**Activo:** Guayas.(2)  
**Controlado:** Manabí (1)



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





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

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