



Comité de Operaciones de Emergencia

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

Reporte 072

Martes, 03 de diciembre de 2024



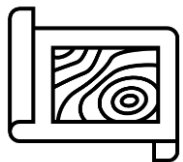
EL NUEVO
ECUADOR
RESUELVE

Ministerio del Ambiente, Agua
y Transición Ecológica



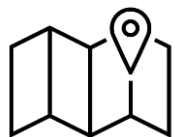
República
del Ecuador

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



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)



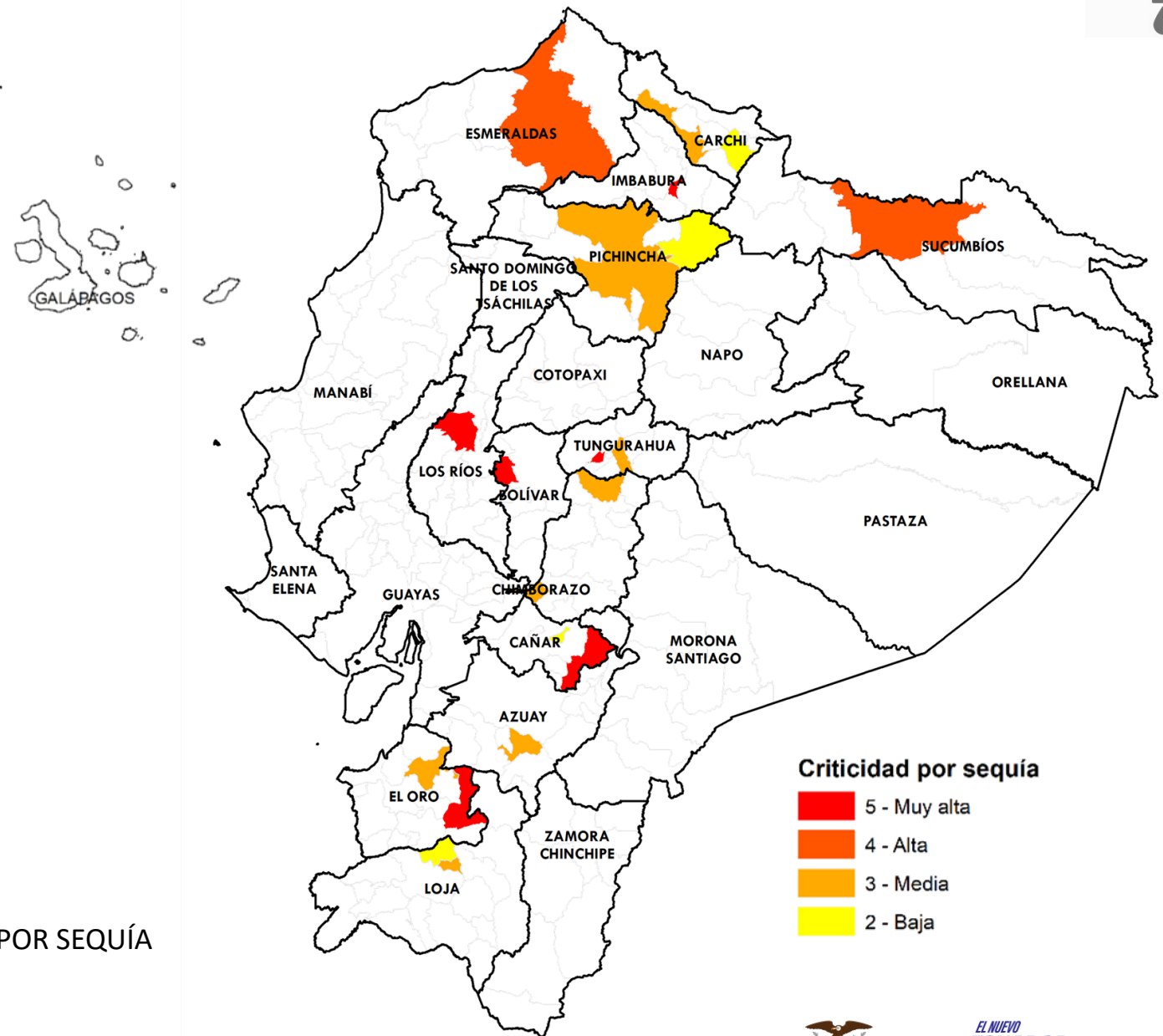
EL NUEVO
ECUADOR
RESUELVE

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	<ul style="list-style-type: none"> • ECHEANDÍA • ZARUMA • ANTONIO ANTE • TISALEO • AZOGUES • MOCACHE
2	Alta	<ul style="list-style-type: none"> • ELOY ALFARO • LAGO AGRIO
8	Media	<ul style="list-style-type: none"> • CUMANDÁ • QUITO • GIRÓN • MIRA • GUANO • PASAJE • OLMEDO • SAN PEDRO DE PELILEO
4	Baja	<ul style="list-style-type: none"> • 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

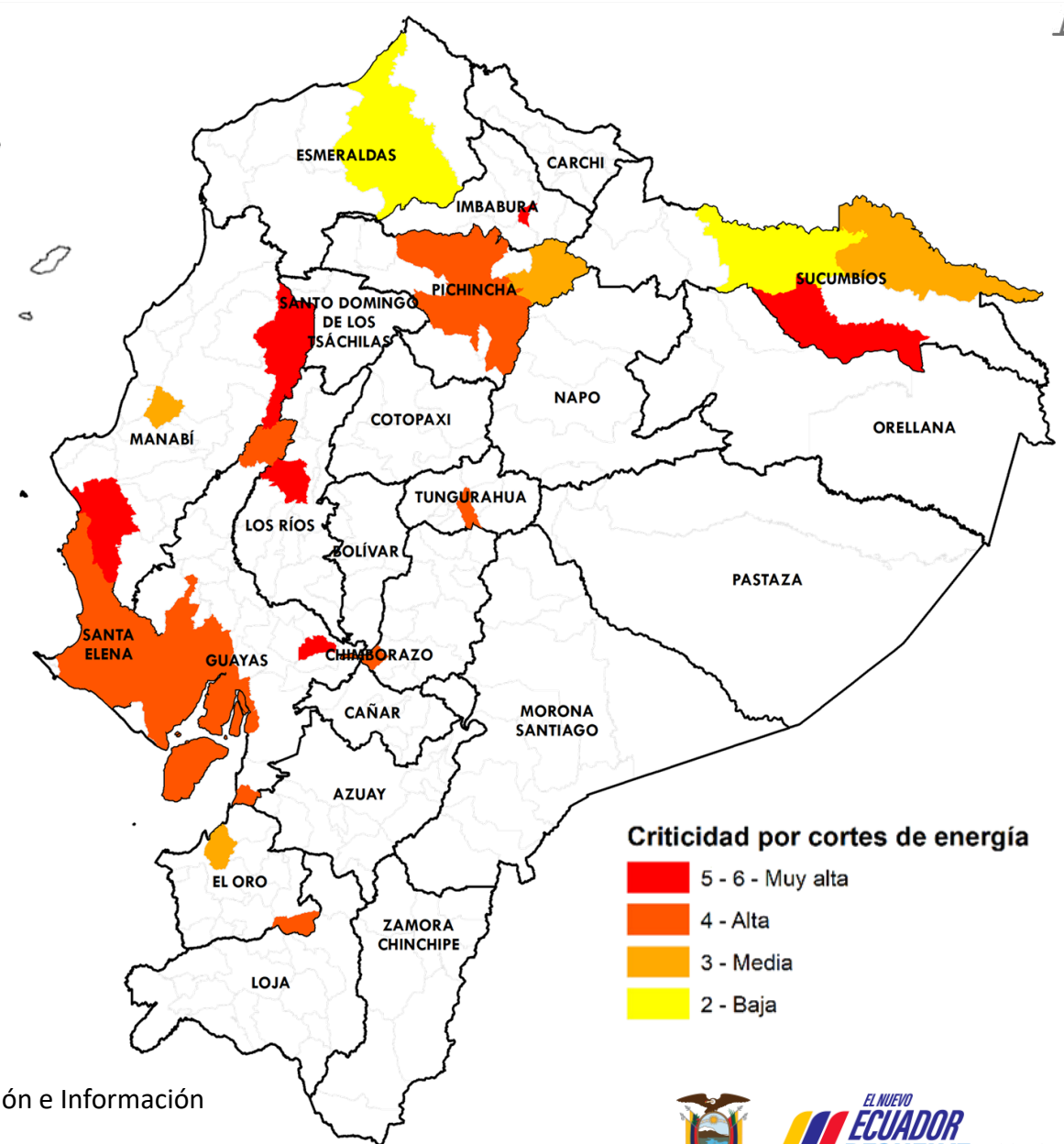
Baja

- MACHALA
- TOSAGUA
- CAYAMBE
- PUTUMAYO

21

GADM

CON DESABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE POR ENERGÍA ELÉCTRICA



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

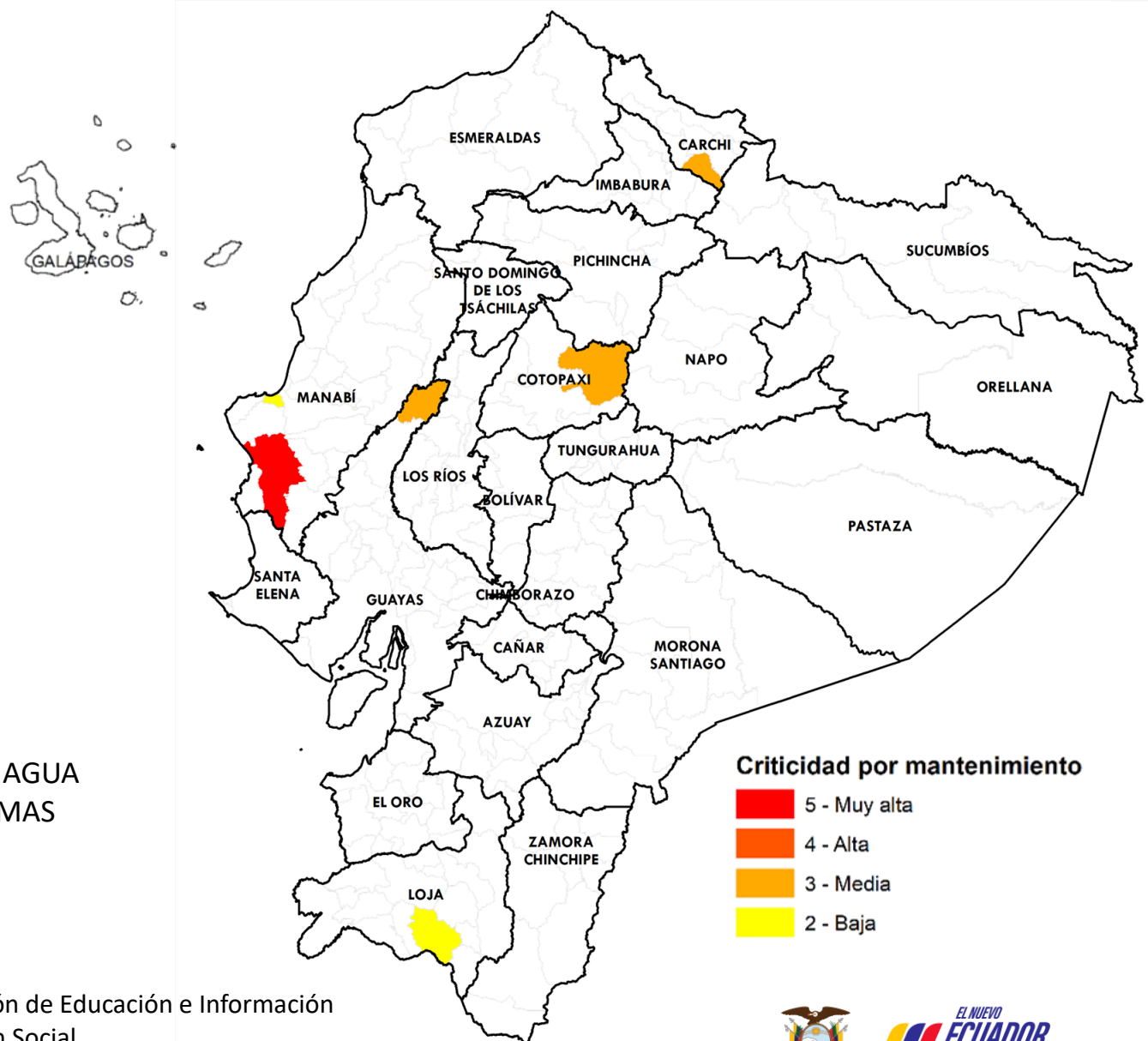


Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica

Reporte de los 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

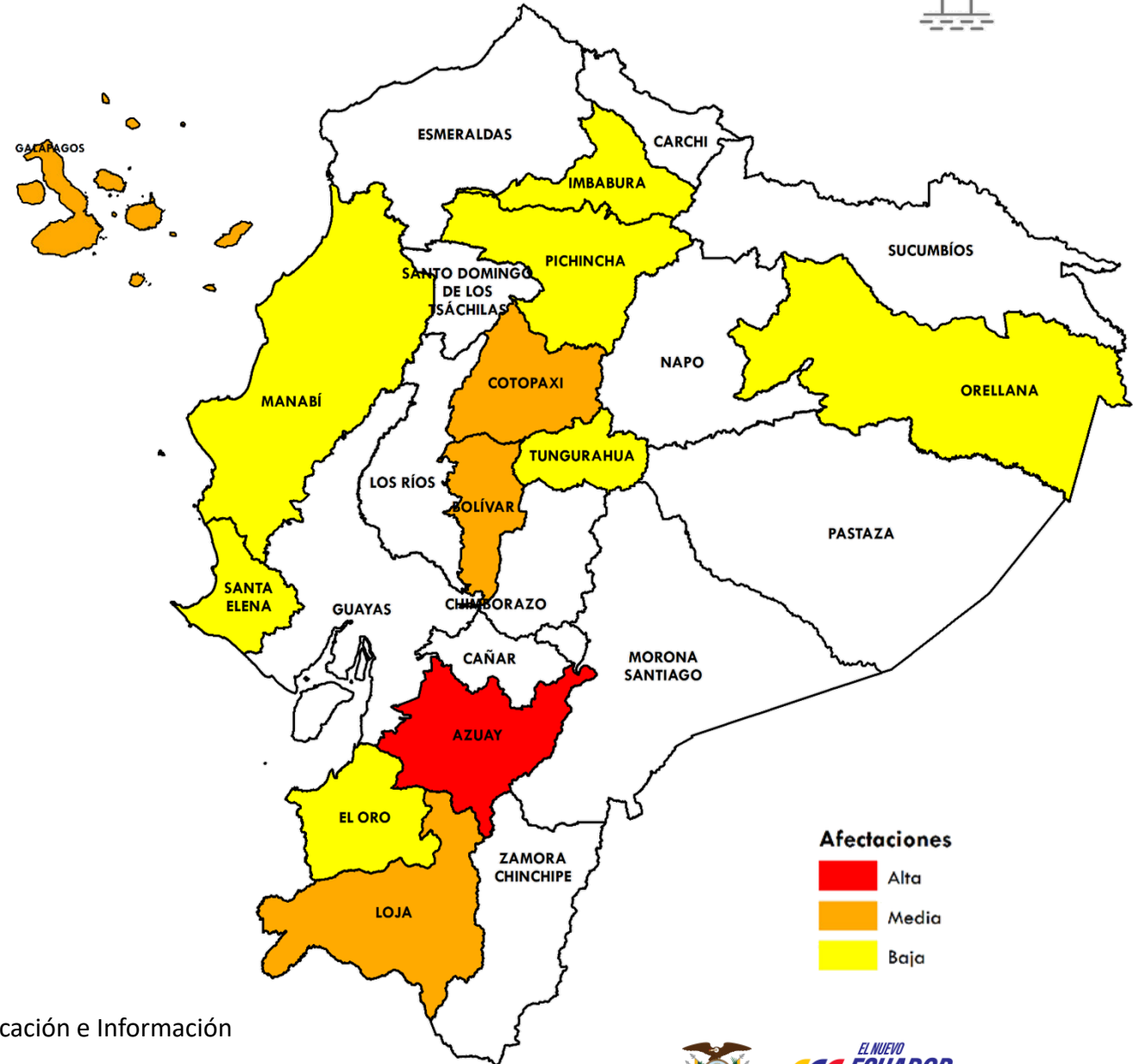
Elaboración: Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



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



Afectaciones

- Alta
- Media
- Baja

Fuente: Ministerio de Agricultura y Ganadería

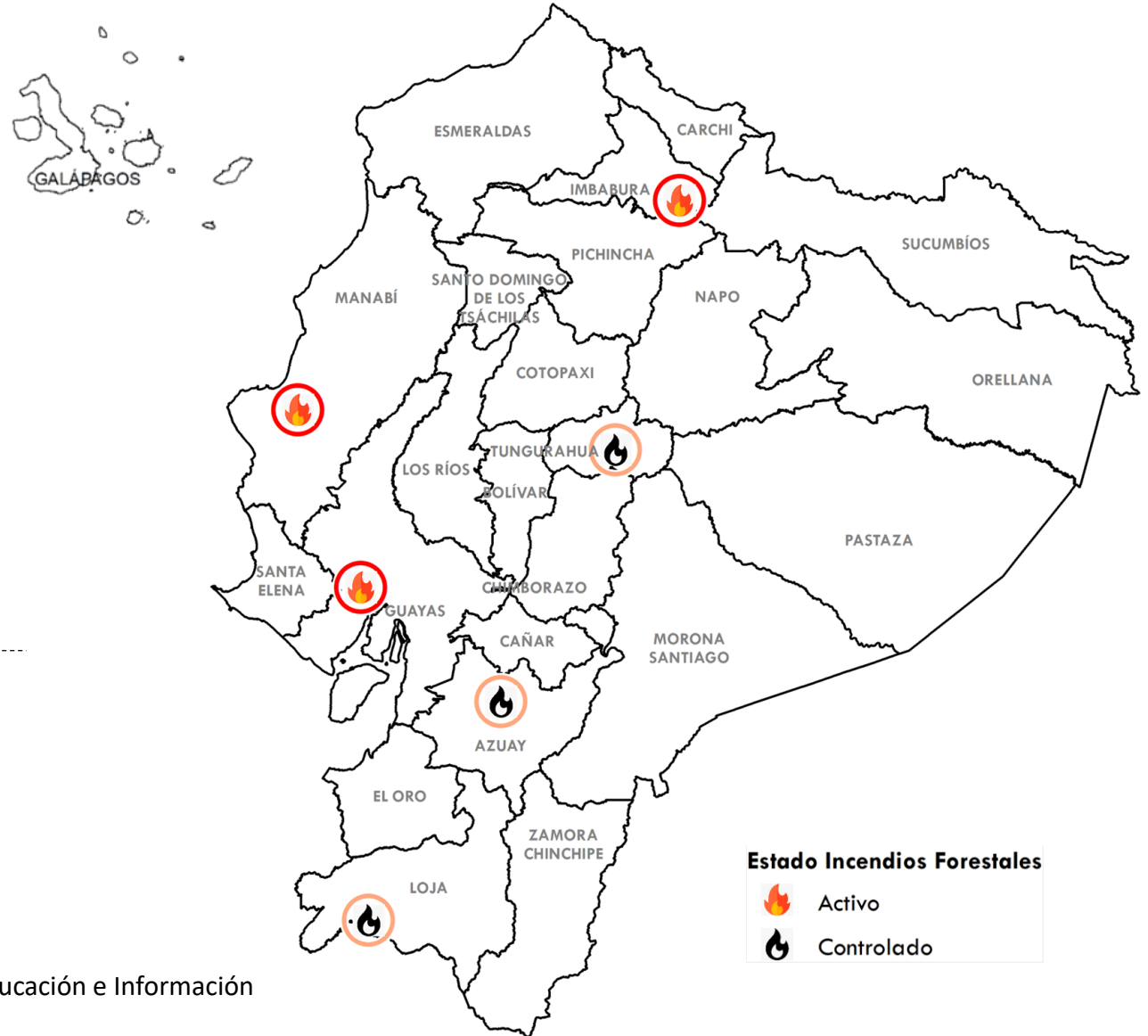
Elaboración: Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



Incendios activos y controlados (Corte 03-diciembre 08:00)



Incendios activos	Incendios controlados
03	03






ACTIVOS

PROVINCIA	CANTÓN	HECTÁREAS AFECTADAS
• IMBABURA	• IBARRA	44,00
• MANABÍ	• PORTOVIEJO	
• GUAYAS	• GUAYAQUIL	


CONTROLADOS

• LOJA	• MACARÁ	600,00
• AZUAY	• CUENCA	
• TUNGURAHUA	• PATATE	

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

- MANABÍ

10

Media

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

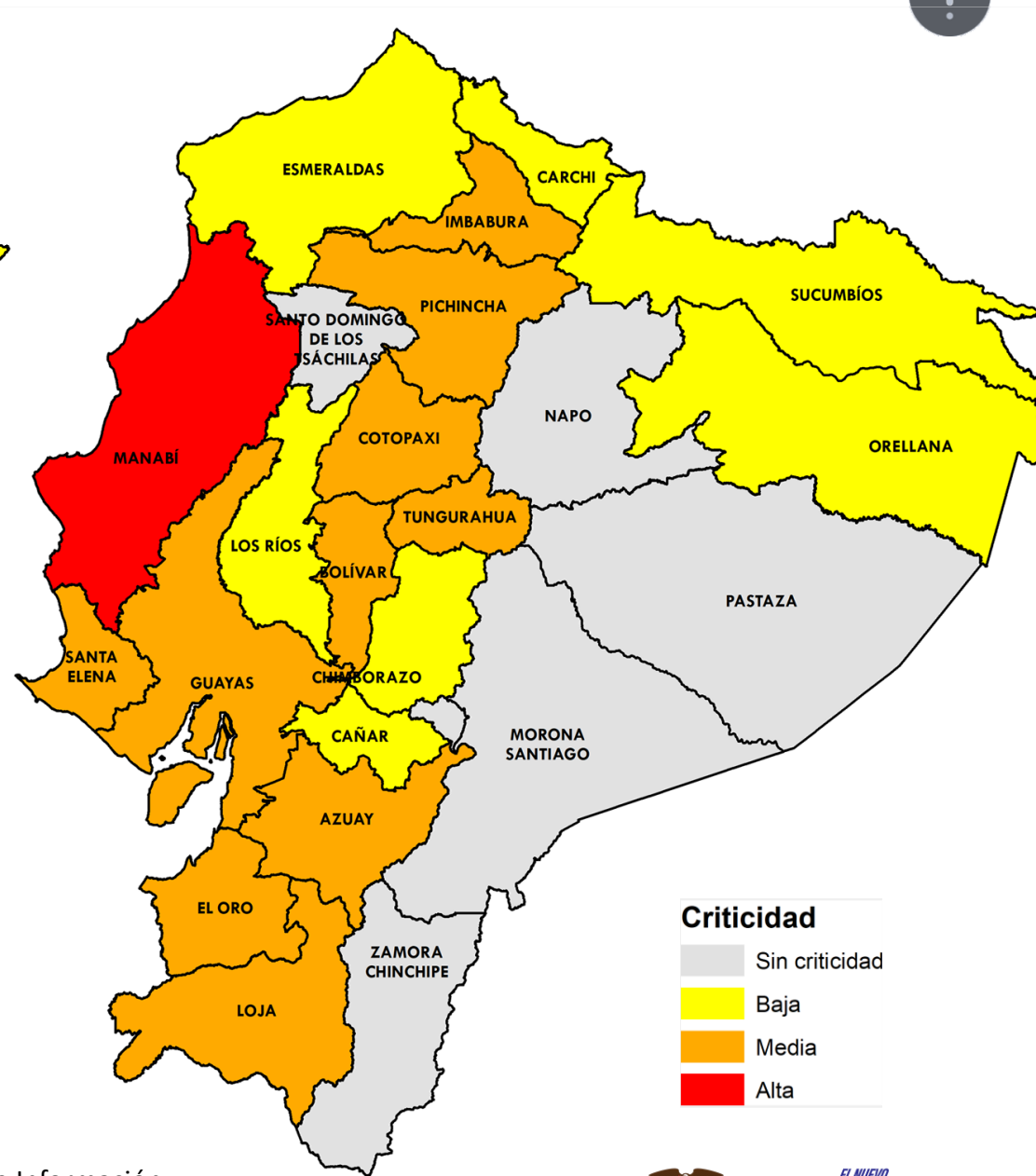
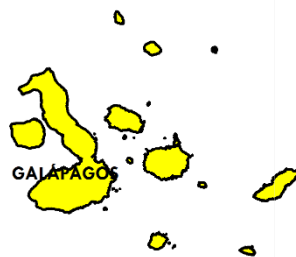
8

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

3 Activos
3 Controlados

Activo: Manabí, Imbabura, y Guayas.
Controlado: Azuay, Loja y Tungurahua



Manabí es la provincia con las **3** variables de criticidad; mientras que, en, **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**