

Comité de Operaciones de Emergencia

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

Reporte 017

Miércoles, 09 de octubre de 2024



EL NUEVO
ECUADOR
RESUELVE

Ministerio del Ambiente, Agua
y Transición Ecológica



República
del Ecuador

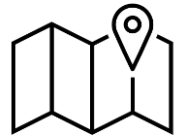
Determinación de Gobiernos Autónomos Descentralizados Municipales con problemas en el abastecimiento de agua y niveles de criticidad



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%)

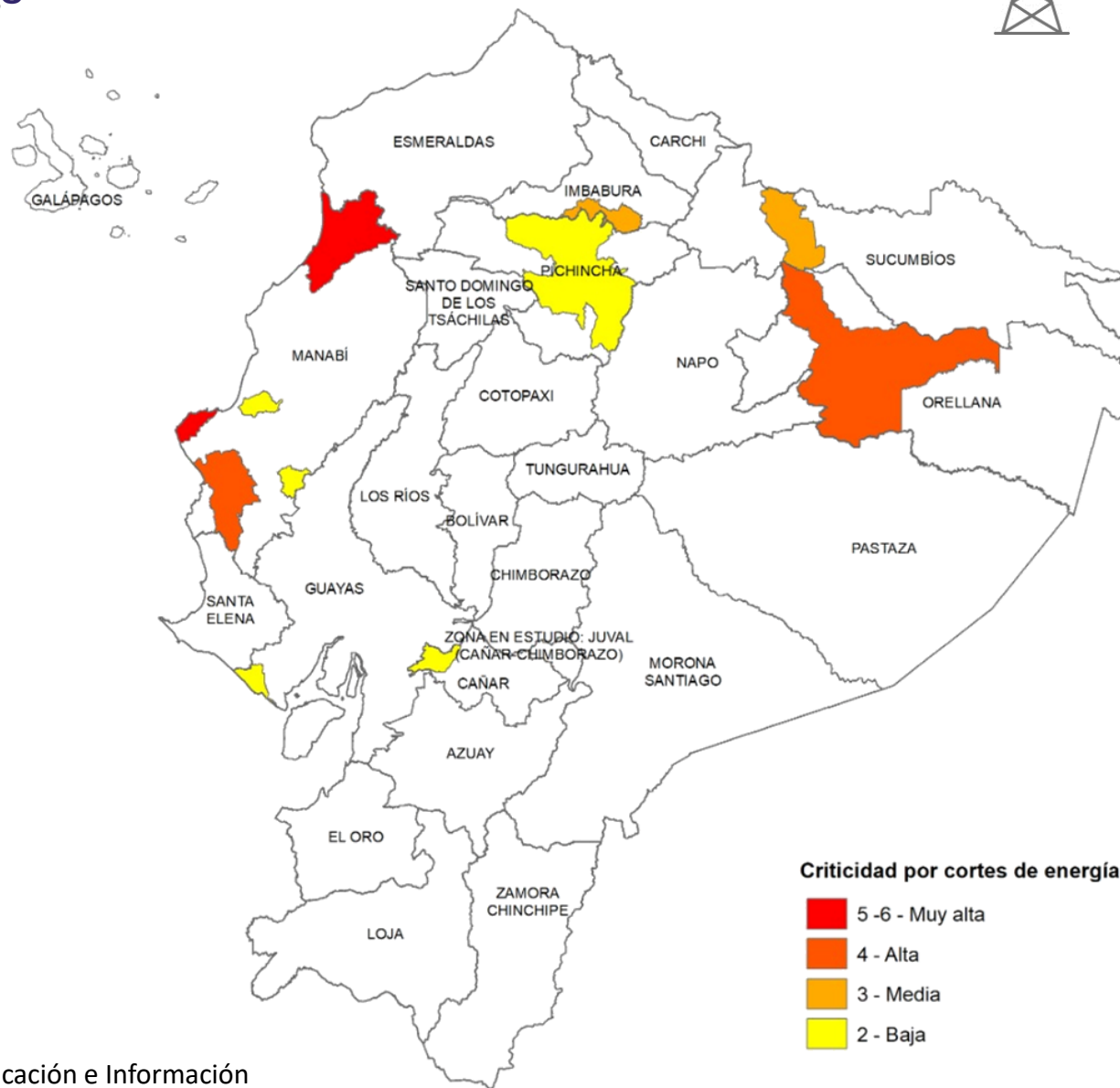
NO REALIZAN REPORTE DE INFORMACIÓN.



Reporte de los 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"> MANTA PEDERNALES
2	Alta	<ul style="list-style-type: none"> FRANCISCO DE ORELLANA JIPIJAPA
2	Media	<ul style="list-style-type: none"> OTAVALO CASCALES
5	Baja	<ul style="list-style-type: none"> DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO LA TRONCAL PLAYAS ROCAFUERTE OLMEDO
11	GAD	CON DESABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE POR ENERGÍA ELÉCTRICA



Fuente: Agencia de Regulación y Control del Agua

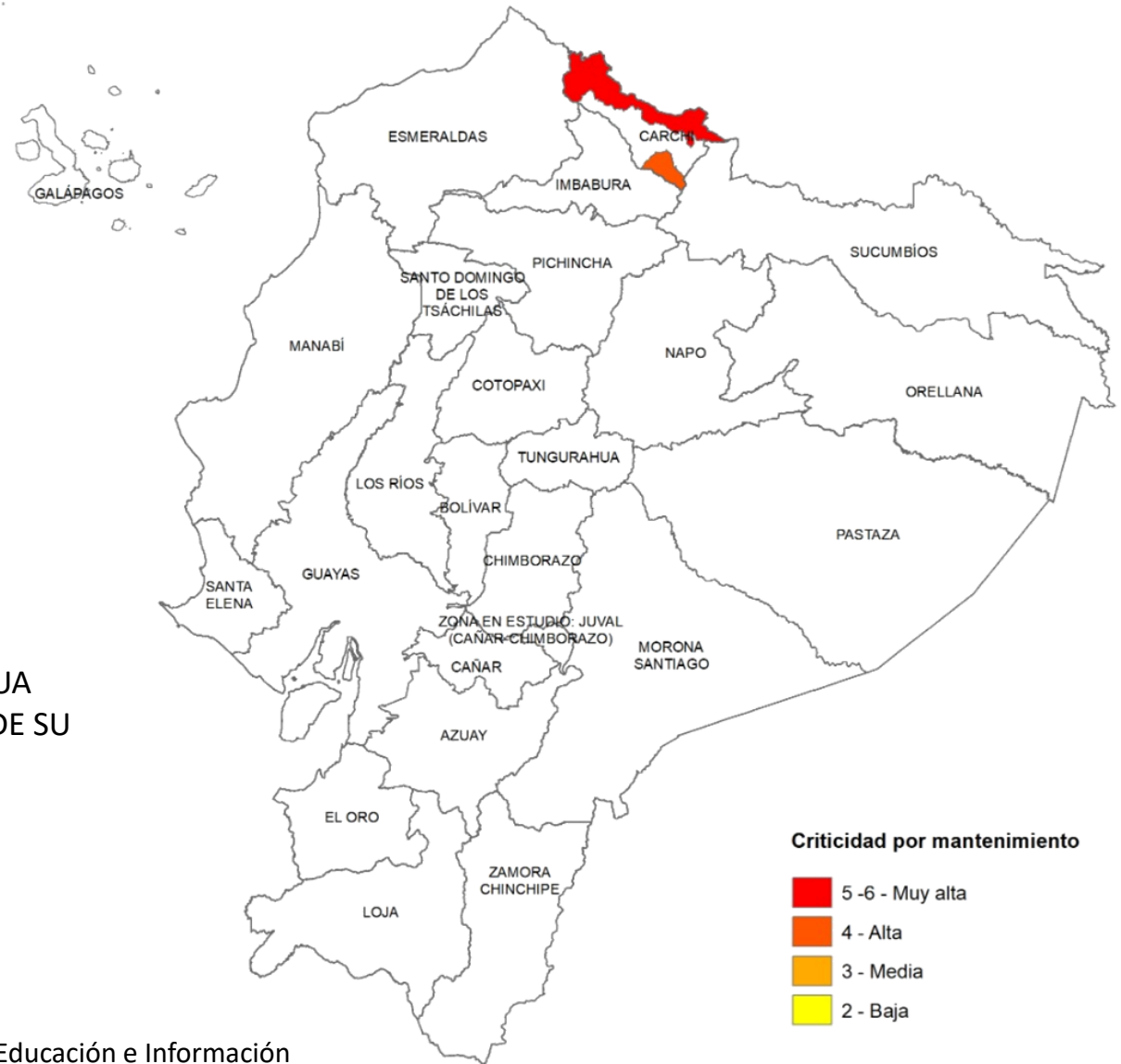
Elaboración: Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



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



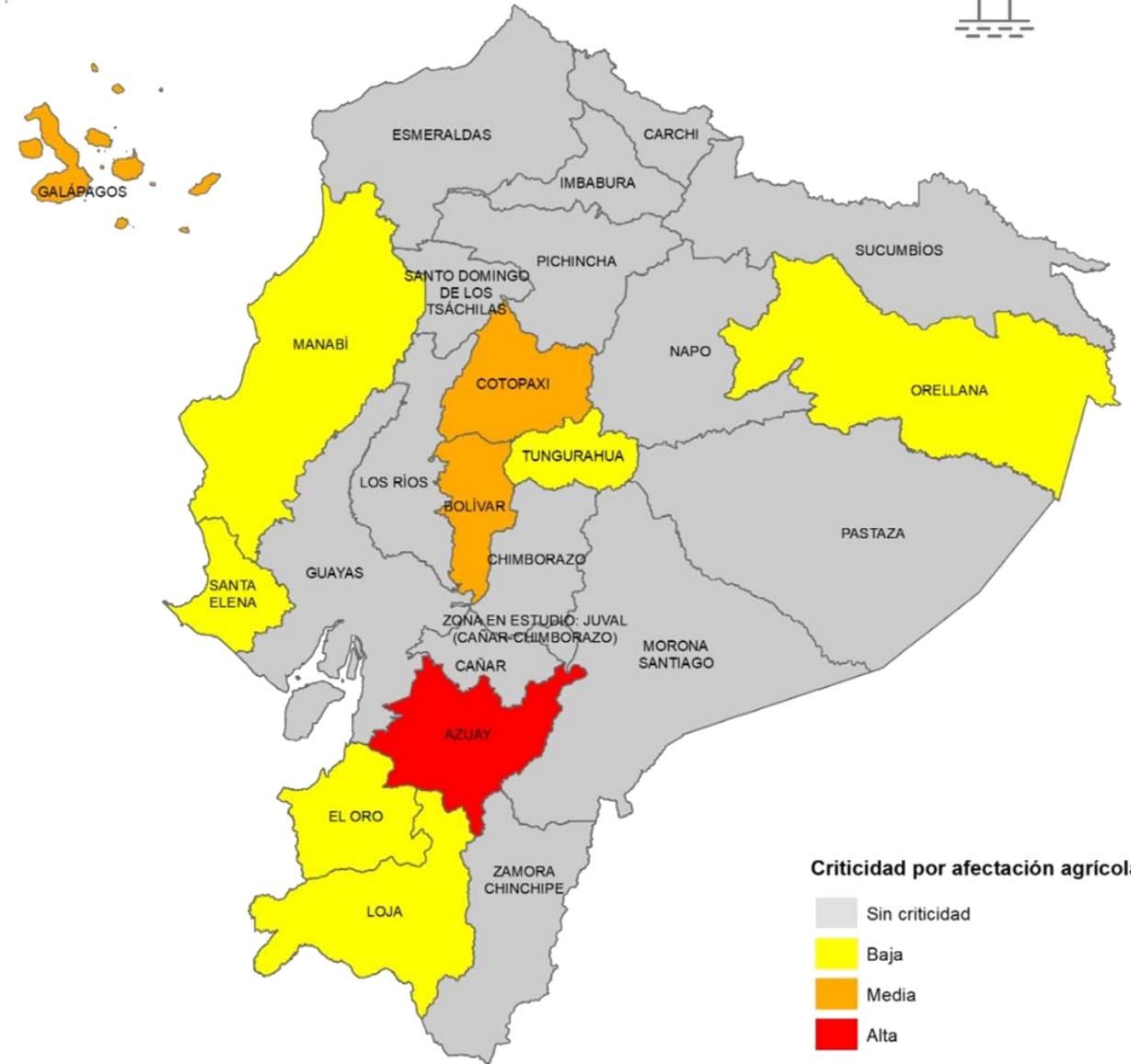
EL NUEVO
ECUADOR
RESUELVE

Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica

Afectaciones Agrícolas por provincia del 01 de julio al 09 de octubre de 2024 (Sequías + Incendios Forestales)



NÚMERO	CATEGORÍA	PROVINCIA	HECTÁREAS AFECTADAS
1	Alta	• AZUAY	27.602,02
3	Media	• BOLÍVAR • COTOPAXI • GALÁPAGOS	17.136,96
6	Baja	• ORELLANA • TUNGURAHUA • MANABÍ • SANTA ELENA • EL ORO • LOJA	884,40
10	PROVINCIAS CON AFECTACIONES		

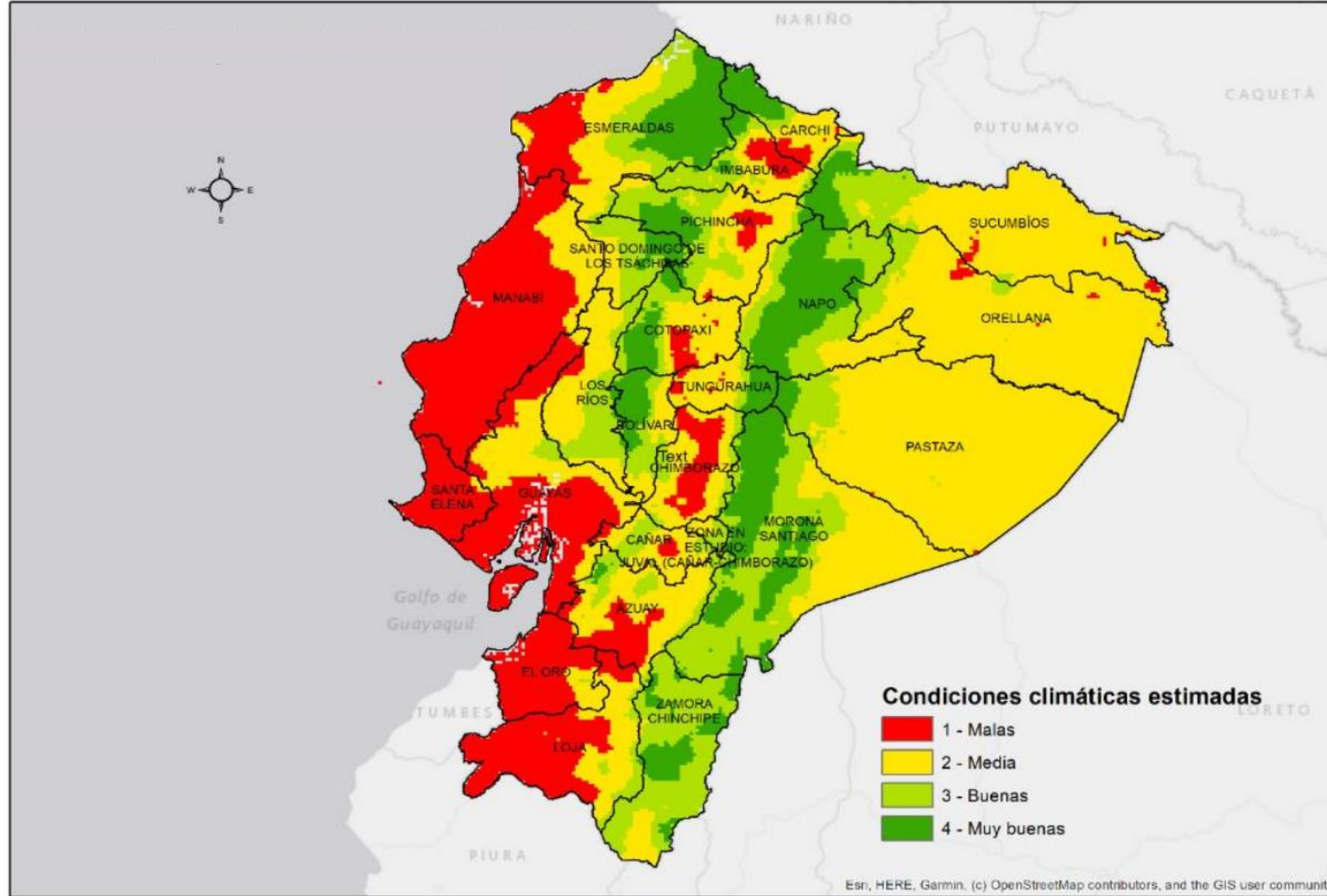


Fuente: Ministerio de Agricultura y Ganadería

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	01

PROVINCIA

CANTÓN

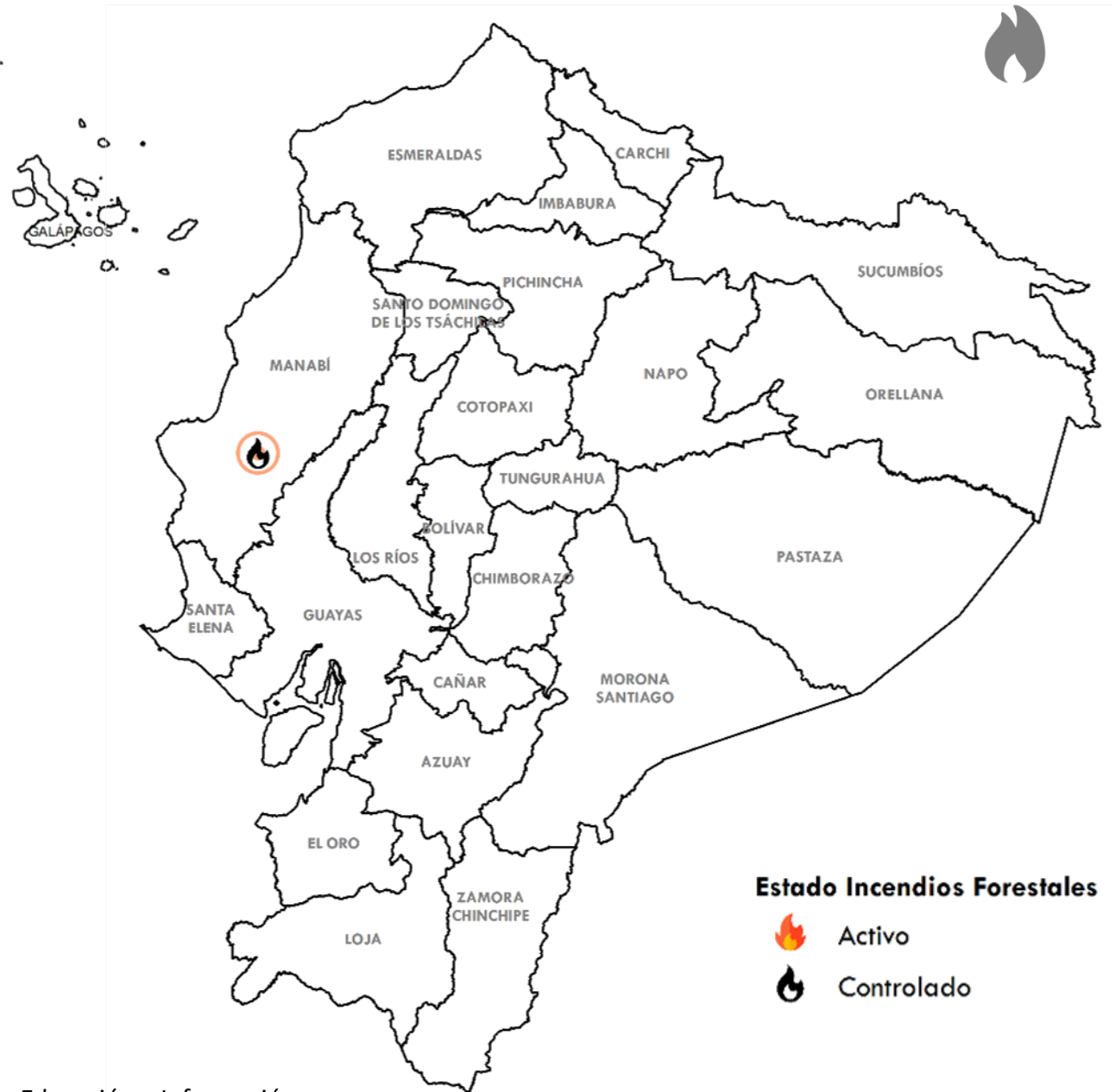
HECTÁREAS
AFECTADAS

- MANABÍ


- SANTA ANA


6,00


CONTROLADOS



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 Activos + Seguridad Alimentaria)



NÚMERO CATEGORÍA PROVINCIA

4

Alta

- MANABÍ
- ORELLANA
- BOLÍVAR
- LOJA

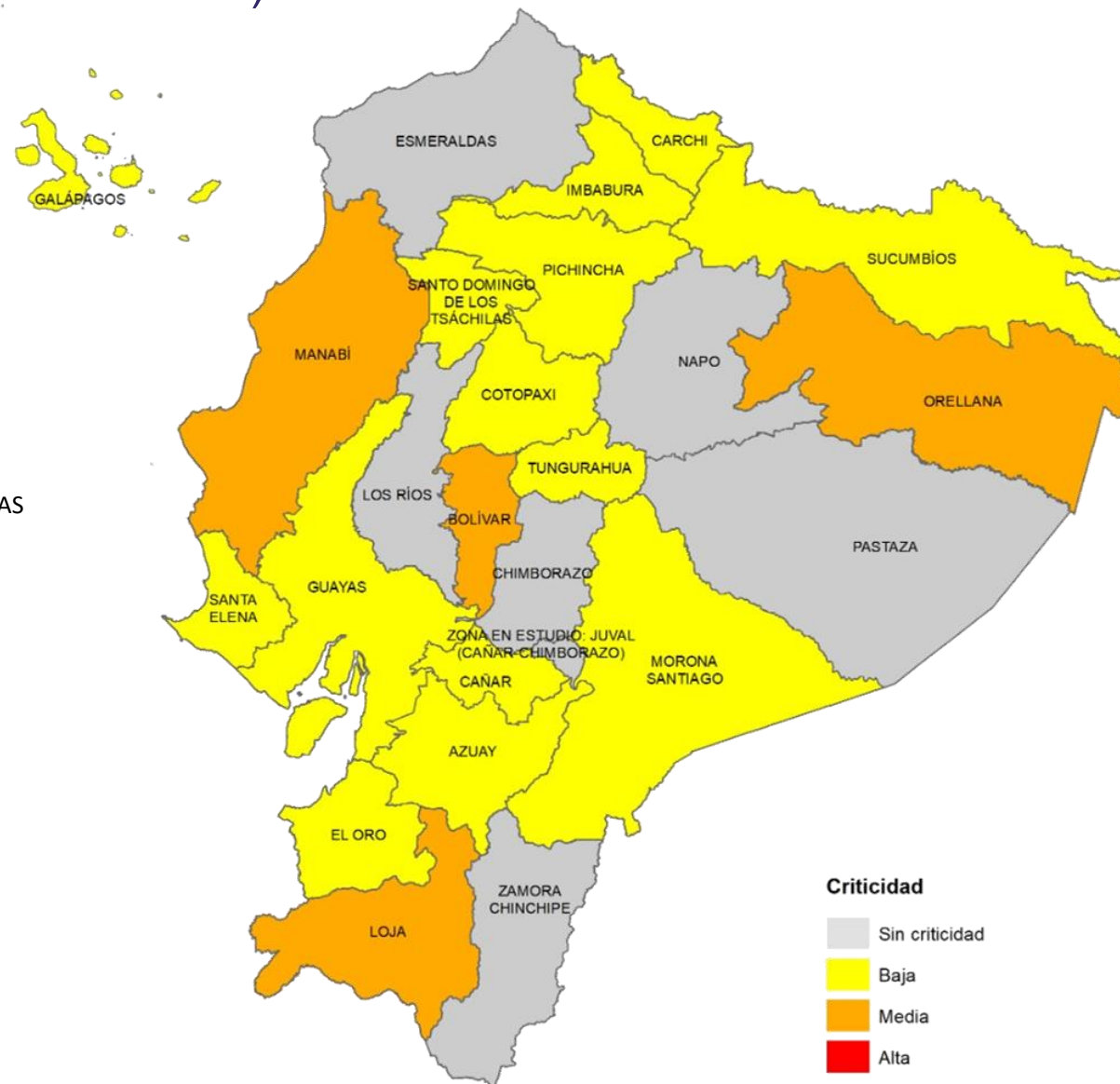
14

Baja

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

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

10
Provincias
más afectadas

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



Incendios

0 Activos
1 Controlados

Controlados: Manabí.



No se presentan provincias con **3** variables de criticidad; mientras que en **Manabí, Orellana, Bolívar y Loja** se presentan **2** de las 3 variables.





EL NUEVO
ECUADOR
RESUELVE

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