

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%)

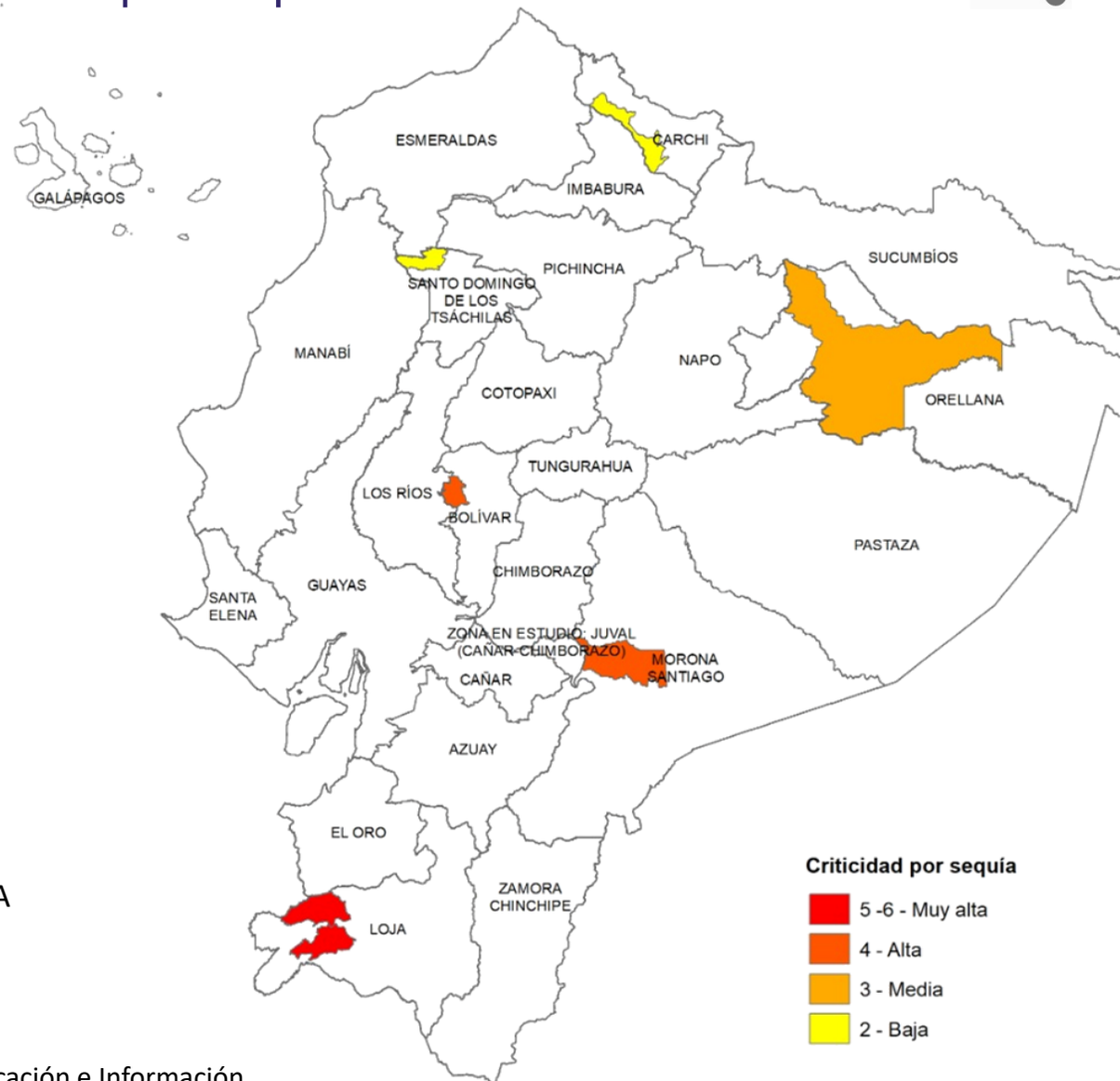
NO REALIZAN REPORTE DE INFORMACIÓN.



Reporte de los 7 Gobiernos Autónomos Descentralizados (GAD) con nivel de criticidad por desabastecimiento de agua potable por sequía



| NÚMERO | CATEGORÍA | CANTÓN |
|--------|-----------|--|
| 2 | Muy alta | <ul style="list-style-type: none"> • PUYANGO • CELICA |
| 2 | Alta | <ul style="list-style-type: none"> • SUCÚA • ECHEANDÍA |
| 1 | Media | <ul style="list-style-type: none"> • FRANCISCO DE ORELLANA |
| 2 | Baja | <ul style="list-style-type: none"> • LA CONCORDIA • MIRA |
| 7 | GAD | CON NIVEL DE CRITICIDAD POR SEQUÍA |



Fuente: Agencia de Regulación y Control del Agua

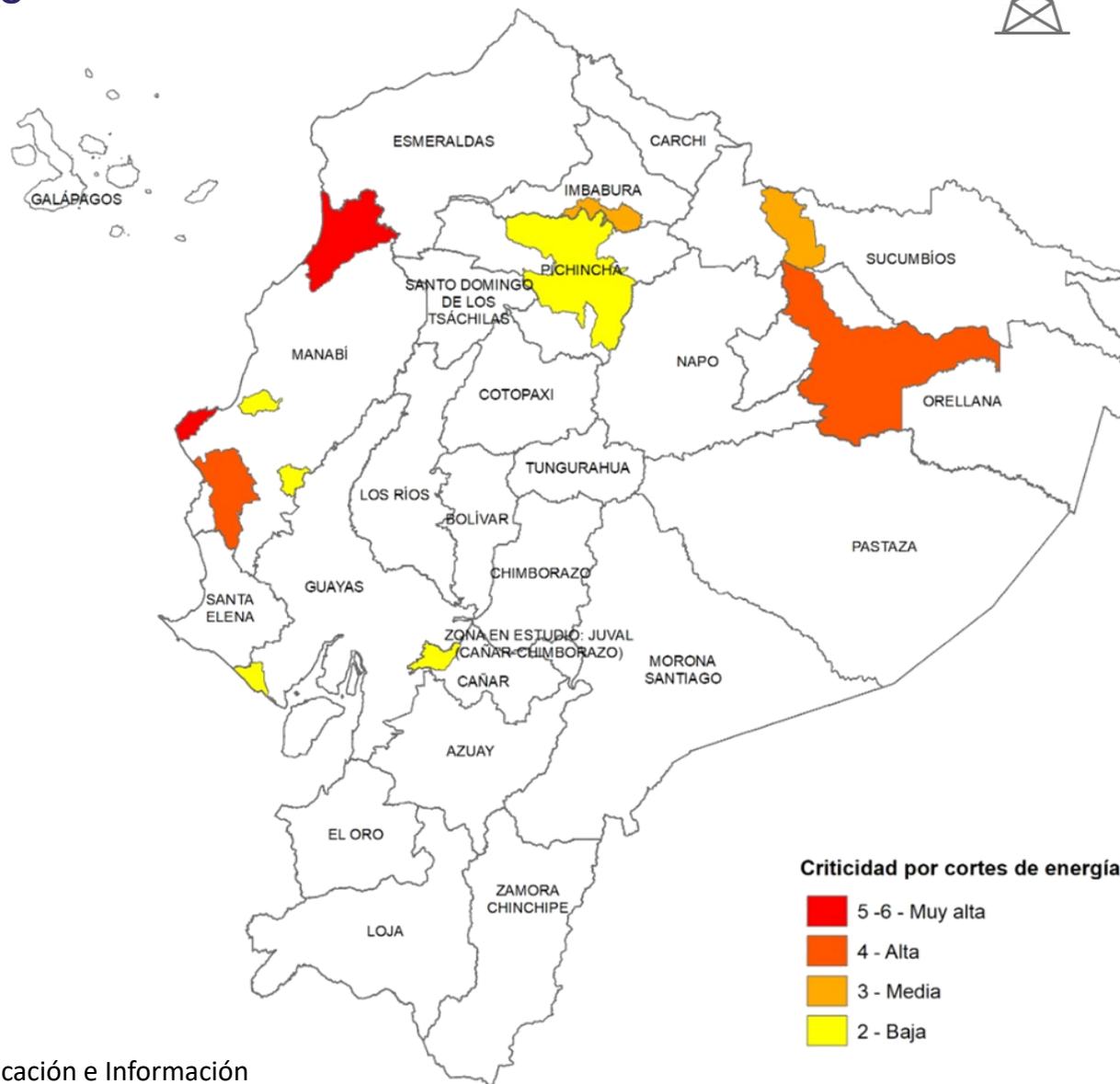
Elaboración: Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



Reporte de los 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

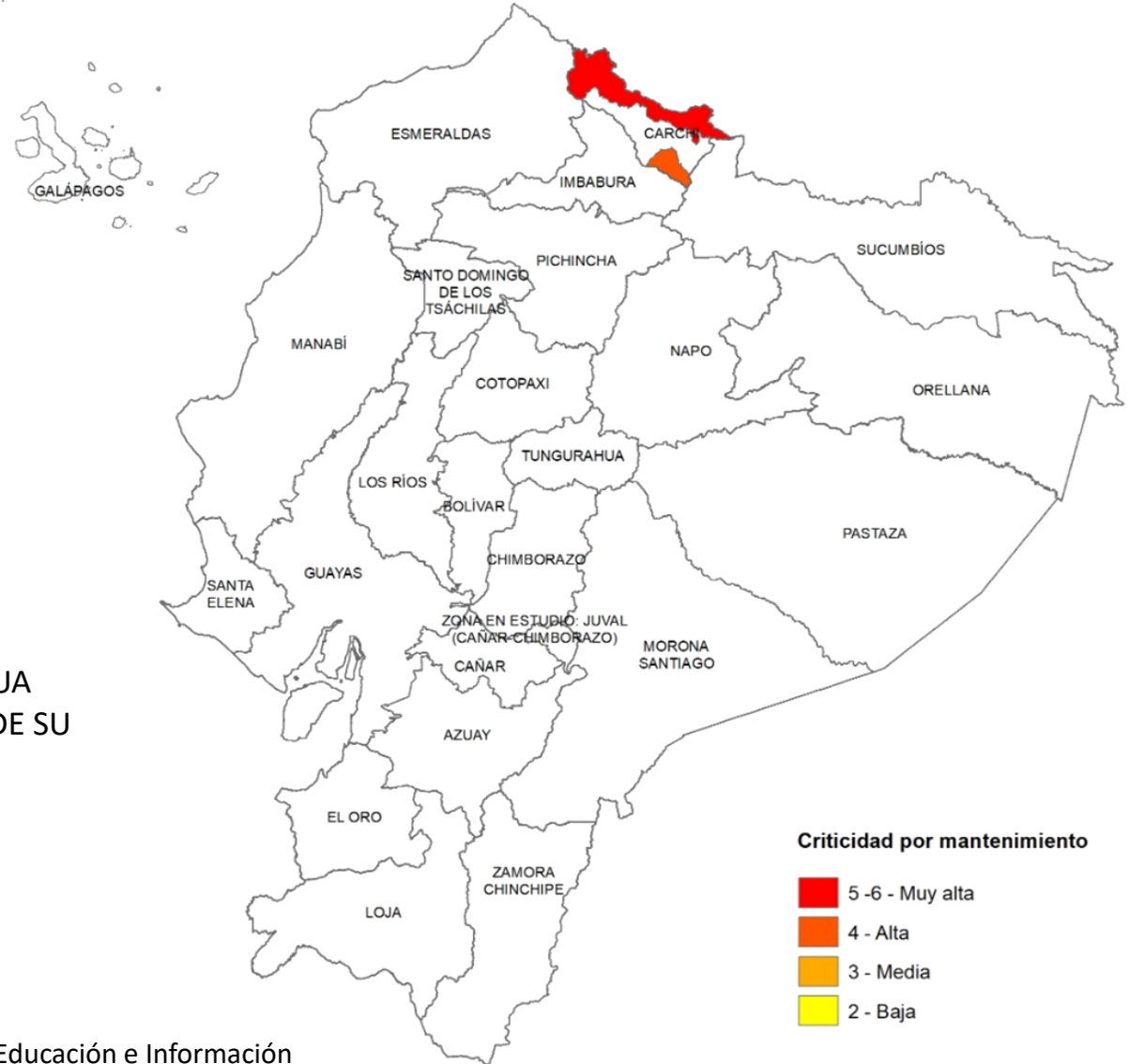
Elaboración: Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



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



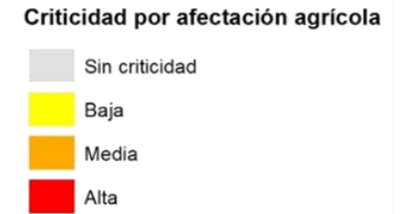
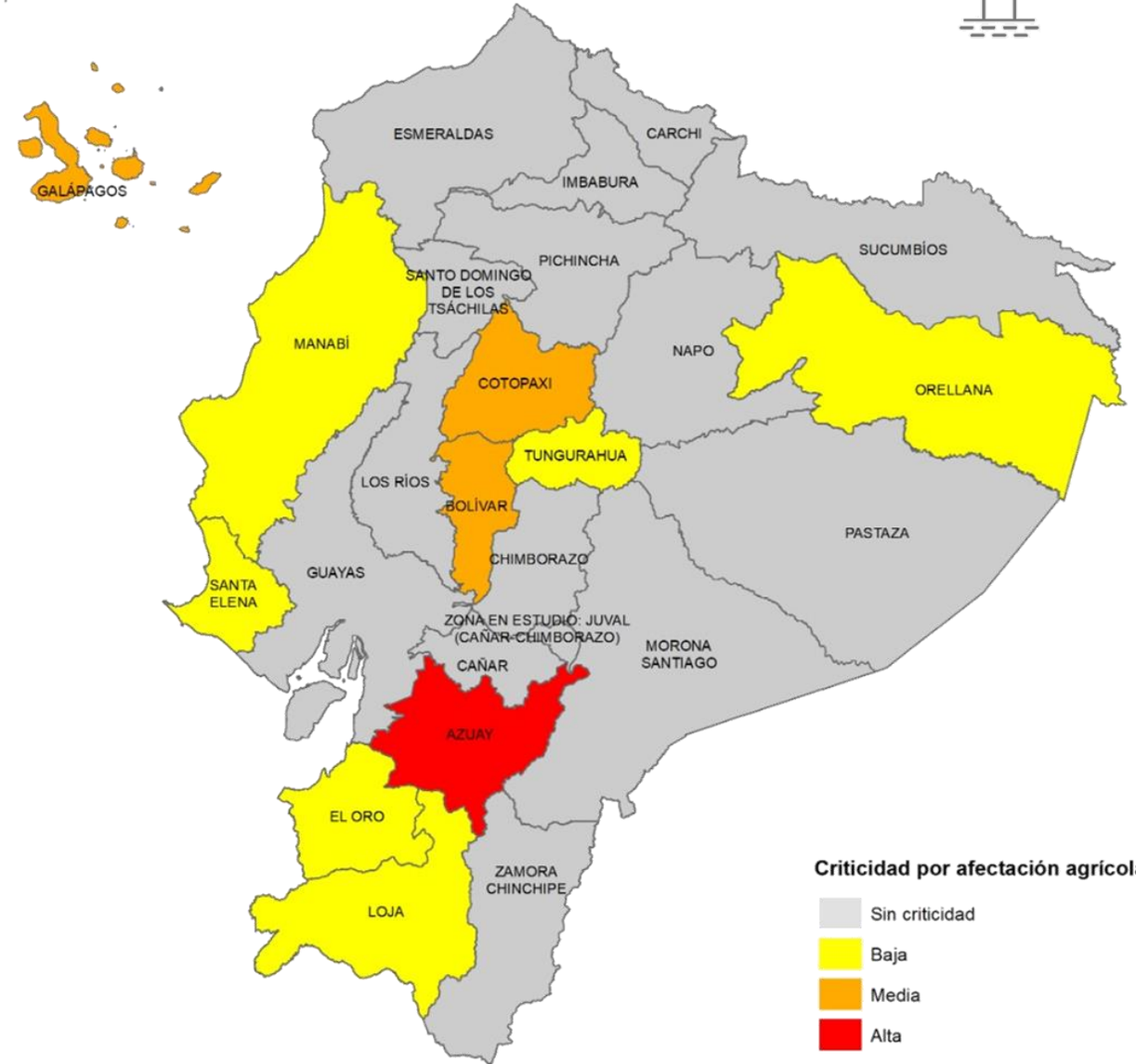
EL NUEVO
ECUADOR
RESUELVE

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 | | |

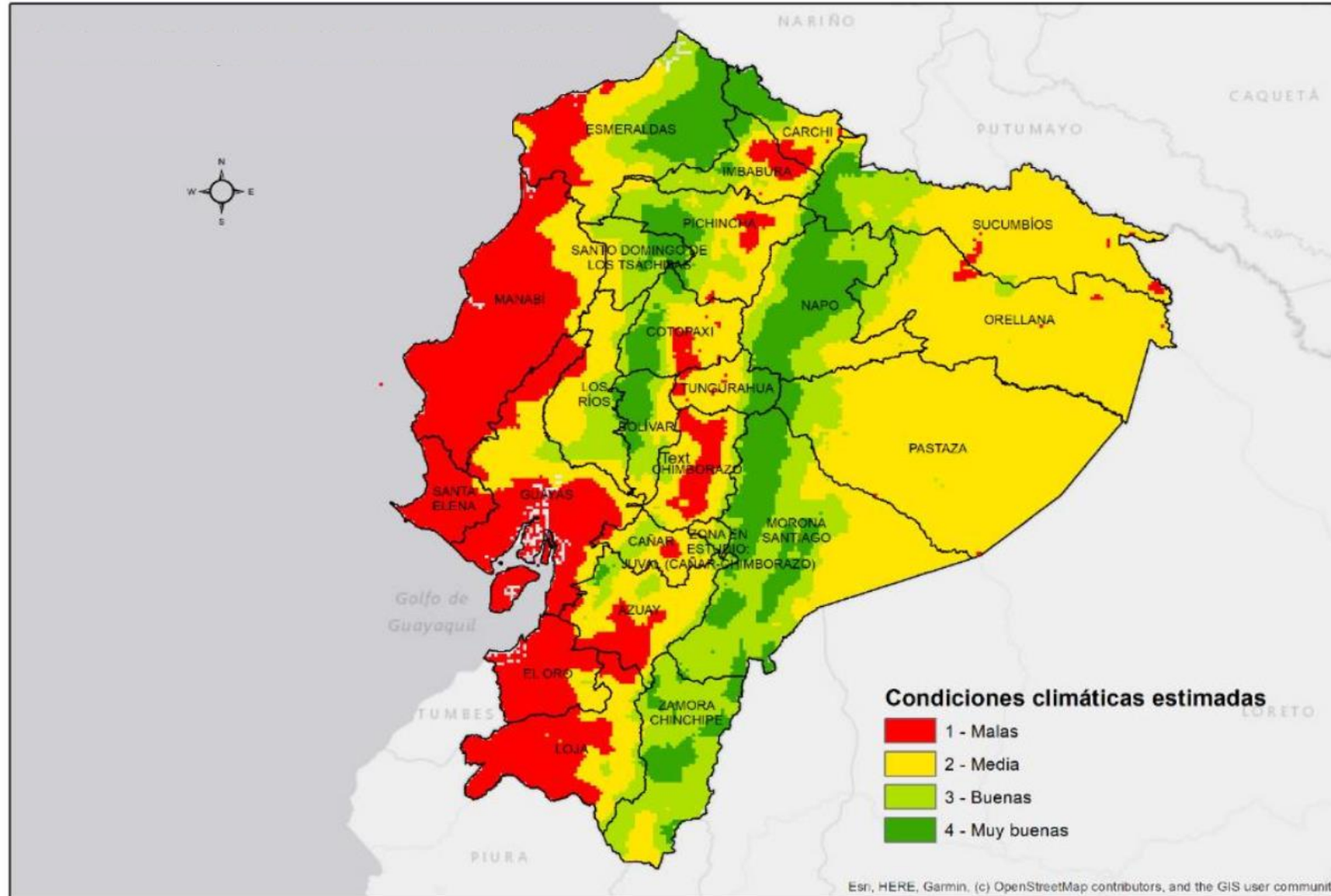


Fuente: Ministerio de Agricultura y Ganadería

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

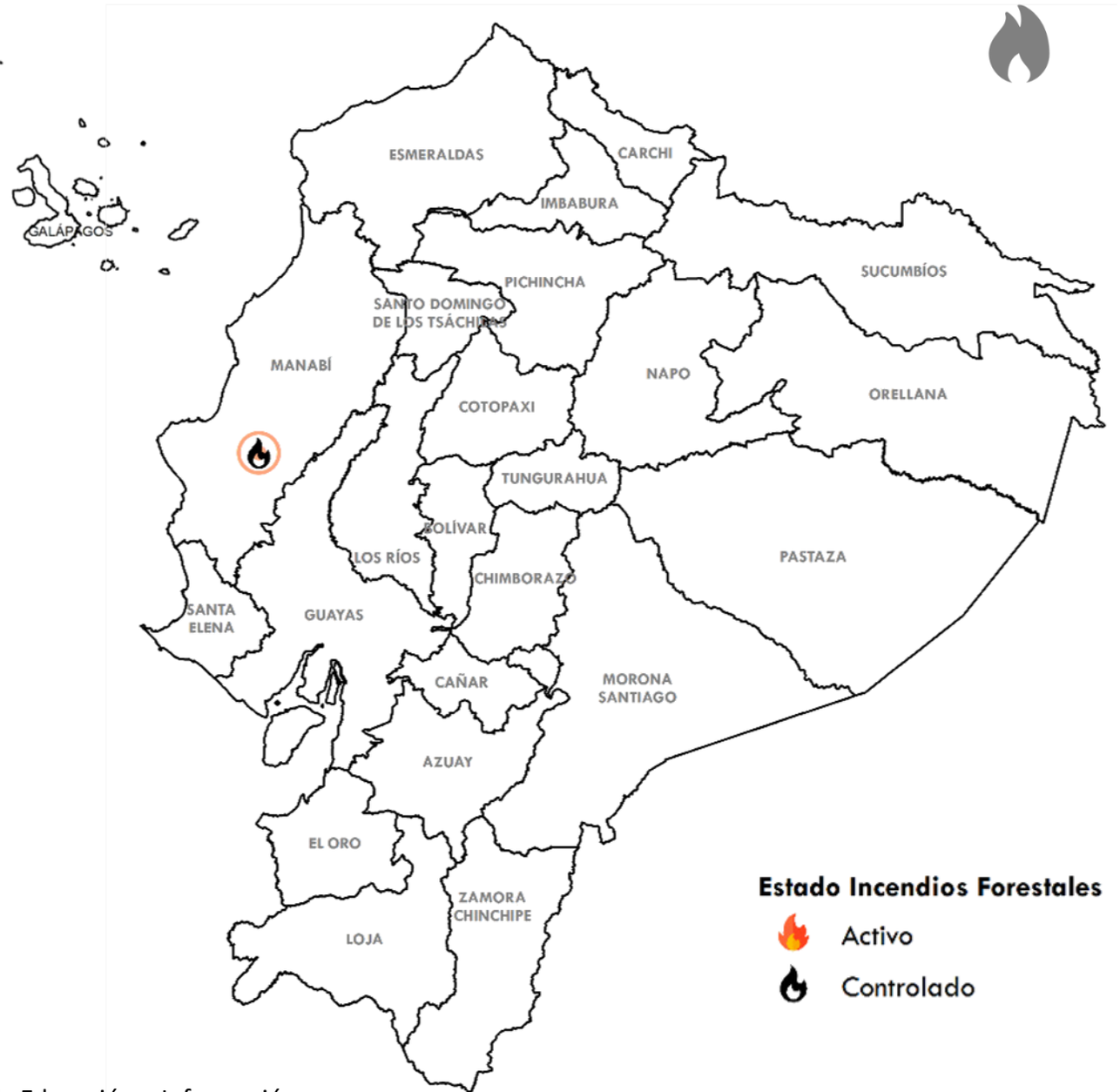
HECTÁREAS
AFECTADAS

- MANABÍ

- SANTA ANA

6,00


CONTROLADOS



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

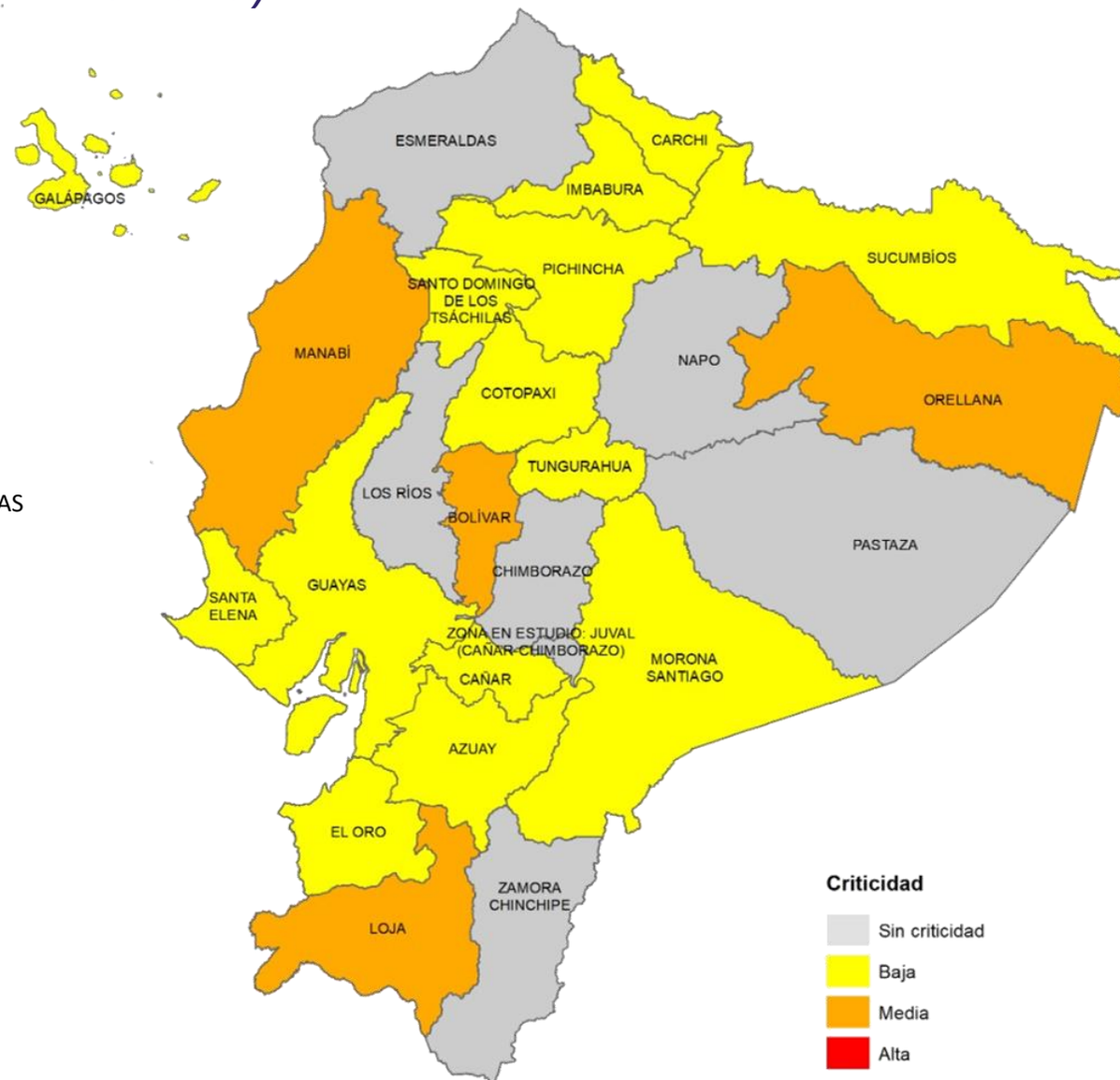
14

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



EL NUEVO
ECUADOR
RESUELVE

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