

UF 27.964,23 Dólar informal Comprador: 700,00 Vendedor: 715,00 Euro informal Comprador: 785,00 Vendedor: 815,00 UTM Agosto 49.033 IPC Julio 0,2% IVP 29.072,62

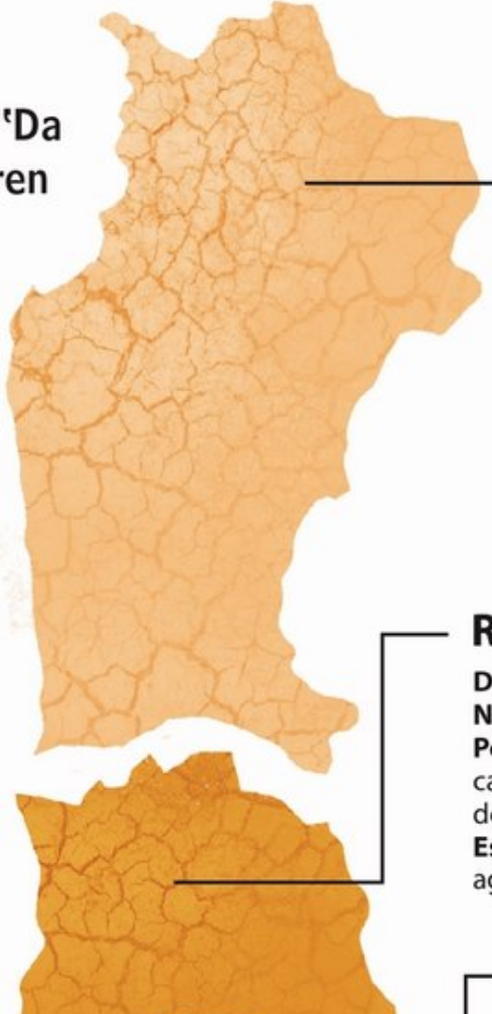
Entre Coquimbo y Maule hay un déficit de lluvias de entre 60% y 70%

# Repaso regional a la mega sequía de la zona central

Los más afectados son pequeños productores del secano costero e interior. "Da pena ver como se me mueren de sed y de hambre", dice productor sobre sus animales.

JOAQUÍN RIVEROS

"Yo tuve que arrancar los paltos y no pude seguir con los porotos granados y las habas, porque como no hay agua, tuve que optar por los animalitos, pero ahora da pena ver como se me mueren de sed y de hambre. Yo he perdido veinte, entre vacas y caballos. Como la gente ya no puede mantenerlos, todos van a venderlos a la feria, y con esto de la oferta y la demanda, los precios bajan, porque además están flacos". Edecio Maturana, pequeño productor del sector de Palquico, de Petorca hacia la costa, en la Quinta Región interior, dice que en sus 50 años nunca había visto una sequía tan profunda y larga co-



## La situación de Coquimbo a Maule

### Región de Coquimbo

**Déficit de lluvia en el año:** en torno al 80%.  
**Número de productores afectados:** 4.630 en base a usuarios de Indap.  
**Perfil del productor:** agricultura familiar campesina dedicada a huertos familiares de autoconsumo y, en su mayoría, ganaderos caprinos (cabras) que se ubican en el secano.  
**Estado administrativo:** emergencia agrícola declarada.

### Región de Valparaíso

**Déficit de lluvia en el año:** en torno al 75%.  
**Número de productores afectados:** 2.500.  
**Perfil del productor:** agricultura familiar campesina, ganaderos del secano que viven de praderas regadas por aguas lluvias.  
**Estado administrativo:** emergencia agrícola declarada.

### Región Metropolitana

Déficit de lluvia en el año en torno al 60%

impactos debido a que gran parte de la fruticultura y las viñas están en receso invernal y las especies perennes, como cítricos y paltos, han necesitado poco riego. Sin embargo, al aumentar las necesidades hídricas a partir de la primavera, de mantenerse la situación de escasez, lo más probable es que surjan problemas en la cuencas no reguladas, especialmente entre Valparaíso y el norte del Maule", precisa un informe del Inia Rayentué de O'Higgins.

En la Región Metropolitana la situación es más amplia. "La falta de agua afecta a las comunas rurales, a productores de todos los rubros agrícolas, en especial bovinos, caprinos, ovinos y apícolas", afirma José Pedro Guilisasti, Seremi de la Región.

El asunto se ha extremado tanto, que el Ministerio de Agricultura ha ido declarando, sucesivamente, emergencias agrícolas. El 31 de julio la decretó en Coquimbo y el 8 de agosto en Valparaíso. "En la Región Metropolitana está en trámite la declaración", acota Guilisasti.

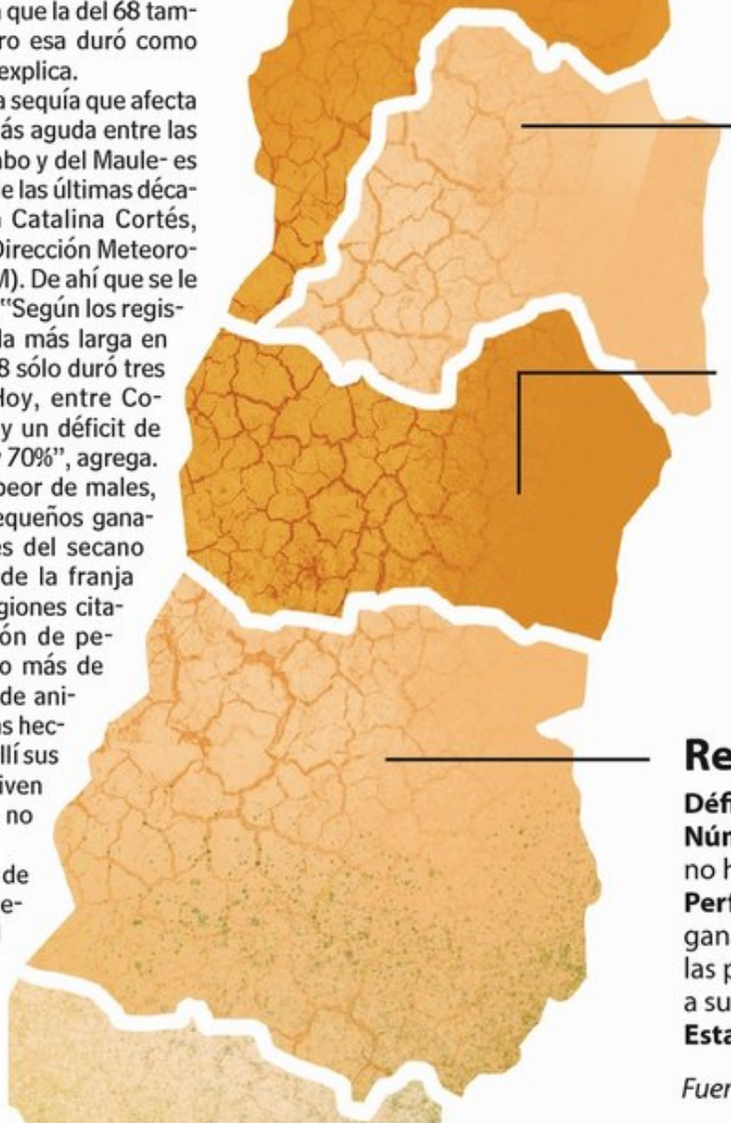
"Muy pronto formalizaremos la solicitud", cuenta el Seremi de O'Higgins, Joaquín Arriagada. En Maule, en tanto, están monitoreando constantemente la región a través del Comité

la actual. "Dicen que la del 68 también fue fuerte, pero esa duró como dos años no más", explica.

Efectivamente, la sequía que afecta a la zona central -más aguda entre las regiones de Coquimbo y del Maule- es la más prolongada de las últimas décadas, según explica Catalina Cortés, meteoróloga de la Dirección Meteorológica de Chile (DCM). De ahí que se le llame mega sequía. "Según los registros existentes, es la más larga en duración. La de 1968 sólo duró tres años", plantea. "Hoy, entre Coquimbo y Maule hay un déficit de lluvias de entre 60 y 70%", agrega.

El evento, para peor de males, afecta más a los pequeños ganaderos y agricultores del secano costero e interior de la franja que va entre las regiones citadas. Una producción de pequeña escala, de no más de un par de docenas de animales y unas cuantas hectáreas por cabeza. Allí sus cultivos y ganado viven de la lluvia, porque no tienen riego.

En la fruticultura de la depresión intermedia, en cambio, el evento no pega tan fuerte. "La agricultura de riego no ha experimentado hasta el momento mayores



**Déficit de lluvia en el año:** en torno al 80%.  
**Número de productores afectados:** 5.200 acreditados en Indap.

**Perfil del productor:** de todos los rubros agrícolas, especialmente ganaderos, bovinos, caprinos y ovinos de las comunas rurales. No disponen de forraje.

**Estado administrativo:** emergencia agrícola en trámite.

## Región de O'Higgins

**Déficit de lluvia en el año:** en torno al 50%.

**Número de productores afectados:** 1.800 acreditados en Indap.

**Perfil del productor:** Ganaderías de subsistencia del secano que no cuenta con praderas para alimento, especialmente ganaderos bovinos, caprinos y ovinos.

**Estado administrativo:** emergencia agrícola en trámite.

## Región del Maule

**Déficit de lluvia en el año:** en torno al 75%.

**Número de productores afectados:** el dato no ha sido consolidado.

**Perfil del productor:** Agricultura familiar campesina, ganaderos del secano costero e interior, que dependen de las praderas regadas por aguas lluvias para alimentar a sus animales.

**Estado administrativo:** monitoreo permanente.

*Fuente: Seremis agrícolas.*

Regional de Emergencia Agrícola, según explica la Seremi Carolina Torres.

"La declaración de emergencia agrícola nos permite enfrentar el problema de la sequía de una manera más eficiente", opina el ministro de Agricultura, José Antonio Walker.

En base a los usuarios de Indap de la regiones afectadas, el número de productores en problemas podría llegar a los 14.000, sin considerar el Maule, donde aún no está el dato consolidado. Las cifras finales, sin embargo, aún las están recopilando en las respectivas seremis agrícolas.

## Cómo se viene la mano

Según el pronóstico de la DCM para el trimestre agosto-octubre, las condiciones secas persistirán entre Coquimbo y Curicó, unidas a temperaturas máximas sobre lo normal. Respecto a las razones del evento, Catalina Cortés comenta que se plantean dos, básicamente: "Una de las causas está relacionada con la variabilidad natural del clima, específicamente con un calentamiento de las aguas en el Pacífico, cerca de Nueva Zelandia, lo que potencia el patrón de altas presiones en la zona central de Chile y con ello las altas temperaturas", explica.

La otra causa tiene que ver con el hombre: "Al menos el 25% de esta mega sequía está relacionada con el cambio climático, debido al aumento de los gases del efecto invernadero", agrega.