

Fecha: 15-05-2018

Fuente: La Cuarta

Pag: 4

Art: 2

Título: Casi 200 días sin lluvia en la capital: el año más seco en medio siglo

Tamaño: 25,7x37,6

Cm2: 967,6

VPE: \$ 4.855.548

Tiraje: 62.309

Lectoría: 292.962

Favorabilidad: No Definida

Casi 200 días sin lluvia en la capital: el año más seco en medio siglo

La última precipitación de importancia aconteció el 4 de octubre del 2017.

● Autoridades están alertas.



La mega sequía: 2010-2015

●●● Según un estudio de la Universidad Austral de Chile, entre el año 2010 y el 2015 se vivió en nuestro país la mega sequía más severa de los últimos mil años desde Coquimbo a la Región del Bío Bío. El académico Duncan Christie explicó que se han registrado años particularmente más secos, pero al haber sido estos seguidos se volvió más compleja la situación.

Agregó que en Chile la tendencia de precipitaciones es a la baja.

LA CIFRA

US\$16 MIL 500 MILLONES es lo que produce el sector silvoagropecuario en nuestro país (Minagri).

1 MILLÓN DE EMPLEOS genera el sector silvoagropecuario (Minagri).



Fecha: 15-05-2018

Fuente: La Cuarta

Pag: 4

Art: 3

Título: Casi 200 días sin lluvia en la capital: el año más seco en medio siglo

Tamaño: 13,1x7,3

Cm2: 95,7

VPE: \$ 480.338

Tiraje: 62.309

Lectoría: 292.962

Favorabilidad: No Definida

SEIGI MIRANDA

@lacuarta_seigi

Si antes del próximo sábado 20 de mayo no cae una gota de lluvia en la Región Metropolitana, este será el año más seco en medio siglo. Así de corta.

Esta es el temor que ataca a las autoridades del país y la afirmación que hace con todas sus letras el meteorólogo de Mega, Gianfranco Marcone.

El profesional del tiempo aseguró que en la capital

“apenas han caído 1.7 mm, lo que sólo podría calificar para una llovizna, pero lluvia, lluvia aún nada”.

Agregó que en el 2014, que es el más seco desde 1968, cayeron 3 mm, el 20 de mayo, y sumó 4.4 m, mucho menos que lo que acumulamos hasta ahora durante este 2018.

Las fichas. Pese a que la situación genera preocupación, el encargado del Laboratorio de Meteorología de la Universidad de Santiago, Álvaro

Mauro, señaló que la situación es “normal” para una estación altamente variable en términos de precipitaciones y considera que esto se normalizará a principios de junio.

Agregó que este 2018 no se verá afectado el fenómeno de La Niña que nos perjudicó los últimos 4 años. De acuerdo al Boletín de Pronóstico Estacional, lo más probable es que este invierno sea neutro; es decir, estaríamos entrando en una situación normal para la zona central”, explicó.