



## COMUNICADO DE PRENSA

---

### **ASOEX manifiesta preocupación por el impacto en las plantaciones frutícolas de las intensas lluvias que afectan a la zona centro- sur del país**

- *Según informes de equipos en terreno, uvas de mesa, arándanos y carozos son las frutas que están siendo más afectadas, hasta ahora, pero el daño real no podrá determinarse, con mayor precisión, antes de mediados de la próxima semana.*
- *Hay zonas del país que reportan más de 70 mm de lluvia caída*

**Santiago, 30 de enero de 2021.-** Ante las intensas precipitaciones que afectan la zona centro-sur del país, Ronald Bown Fernández, presidente de la Asociación de Exportadores de Frutas de Chile AG (ASOEX), manifestó la preocupación que existe en el sector, ante los posibles efectos que el frente de mal tiempo pueda tener en el sector frutícola.

"Estamos preocupados por la condición meteorológica que está afectando al país. Asimismo, como sector, y de acuerdo a las primeras informaciones de los equipos técnicos que se encuentran en terreno, así como también a los reportes de los Comités de Uva de Mesa, Arándanos y Carozos de ASOEX, Hasta ahora se están constatando efectos en uvas de mesa, arándanos y carozos. Existe preocupación, especialmente, en el caso de las uvas de mesa debido a posibles pudriciones y partiduras que la alta humedad puede provocar en la fruta, junto a que el peso del agua caída pueda provocar la caída de parrones".

Agregó: "Como sector sabemos que el clima siempre es una variable importante para nuestra actividad. En esta ocasión la intensidad de las precipitaciones está afectando algunos frutales que se encuentran en plena temporada. Las empresas están intentando "secar" los parrones, haciendo uso de diversas herramientas, incluso utilizando helicópteros, pero el anuncio de que las lluvias se extenderían durante esta jornada, y posiblemente mañana, complica el escenario. Sin dudas, esta temporada está representando un gran desafío para nuestra industria en muchos sentidos, pero estamos haciendo los mayores esfuerzos para responder, una vez más, a los problemas de la manera mejor posible".

"En el caso de las variedades tardías de arándanos, en particular aquellos de las zonas del Maule Sur, Ñuble y Bio-Bio, el efecto de la abundante humedad también preocupa, debido a que puede provocar posibles pudriciones y riesgos de partidura en la fruta, y



## COMUNICADO DE PRENSA

---

como sigue lloviendo, no se pueden realizar las aplicaciones necesarias para evitar la aparición de hongos, así como tampoco se puede cosechar la fruta ", remarcó.

En lo que respecta a los carozos, Bown detalló que la lluvia ha provocado algo de partiduras, con pérdida de producción, como es el caso observado en ciruelas.

"A la fecha los equipos técnicos se encuentran en terreno, evaluando los daños, por lo cual, es prematuro aventurar la magnitud del impacto. Además, como seguirá lloviendo, creemos que los efectos se verán recién a mediados de la próxima semana", reveló el dirigente.

### **Precipitaciones**

De acuerdo al reporte de precipitaciones y heladas, realizado por la Fundación para el Desarrollo Frutícola (FDF), el cual comprende el análisis de la lluvia caída en las regiones Metropolitana, Valparaíso, O'Higgins, Maule, Ñuble, Biobío, La Araucanía, y Los Ríos, existen zonas donde las precipitaciones superan los 70 mm.

En lo que respecta a la Región Metropolitana, las zonas con mayores precipitaciones son Pirque con 72,8 mm caídos entre ayer y hoy; seguida de San Bernardo (estación Lo Herrera) con 54,6 mm, y Paine (estación Huelquén), con 31,4mm. En la Región de Valparaíso, destaca Los Andes, con 41,8 mm; San Esteban con 28,9 mm; Llay Llay con 20,4 mm y Santa María con 24,8 mm.

En la Región de O'Higgins, las lluvias en La Estrella cifran 48 mm, mientras que en Peumo alcanzan los 46,4 mm, Las Cabras 42,4 mm, San Fernando 41,6 mm y Santa Cruz con 40,8 mm. En el Maule, Vichuquén reporta precipitaciones de 71 mm, Sagrada Familia 70,6 mm, Curicó (estación Tutuquén) 68,4 mm, Parral 65,2 mm, San Clemente 60,8 mm, Longaví y San Rafael , ambas 56 mm. Mientras que, en la Región de Ñuble, las mayores caídas de lluvia se produjeron en San Ignacio (estación Pinto) con 71,2 mm, El Carmen (estación Ñiquén) con 49 mm, San Nicolás 45,2 mm, Pinto 44,1 mm y Chillán 44,1 mm.

Finalmente, en la Región del Biobío, en Mulchén se registraron lluvias de 34 mm y en Los Ángeles (estación Las Viñas) registra precipitaciones de 12,4mm. En la Araucanía, Collipulli (estación Collipulli) registra lluvias de 88,4 mm.

[Para mayor información revise el informe completo que se adjunta haciendo clic aquí](#)