



COMUNICADO

Lluvias moderadas y concentradas en la zona centro-norte del país preocupan al sector de la fruta de exportación

- *Actualmente el sector se encuentra evaluando la situación*

Santiago, 09 Diciembre 2016.-El Presidente de la Asociación de Exportadores de Frutas de Chile AG (Asoex), Ronald Bown, dijo que el sector se encuentra evaluando la situación en las áreas productivas y de cosecha de fruta de temporada, tras las precipitaciones que afectaron, desde ayer y hasta esta mañana algunas zonas de producción, principalmente en las regiones de Atacama, Coquimbo, Valparaíso, Metropolitana y la parte norte de la Región de O'Higgins.

Al respecto, Bown indicó que de acuerdo al reporte elaborado por la Fundación para el Desarrollo Frutícola (FDF), según datos de Agroclima (www.agroclima.cl), en los casos de Cabildo, Petorca, Quillota, La Cruz, Quillota, Casablanca y Llay-Llay y otras áreas aledañas, las lluvias registradas fueron moderadas con volúmenes de entre 1mm y 9mm. En tanto, en las zonas de Putaendo, Calle Larga, Rinconada, Curimón, Santa María, San Felipe y Los Andes, las precipitaciones alcanzaron entre 10mm y 21mm hasta las 10:00 horas de hoy. Por otra parte, en la zona pre-cordillerana de San Esteban, la estación meteorológica de agroclima.cl, registró 45mm.

"En esta región (Valparaíso) la principal preocupación del sector se concentra en la situación de las primeras variedades de uva de mesa que se comenzarán a cosechar a partir de fin de año, principalmente en el Valle de Aconcagua, pero dado que la cosecha no ha comenzado se espera que el efecto no sea significativo, aunque es un tema que será evaluado durante los próximos días. Adicionalmente, habrá que verificar si es necesario realizar acciones preventivas ante posibles pudriciones, lo que implicaría un costo adicional para los productores", precisó Ronald Bown.



En el caso de la Región Metropolitana, las mayores precipitaciones se concentraron en las comunas residenciales y pre-cordillera, reflejando una menor intensidad en las comunas de Buin, Paine, Melipilla y Huelquén, donde se observaron niveles de entre 1mm y 7mm, exceptuando Pirque que registró 16mm.

"En esta región la cosecha de arándanos y cerezas está prácticamente terminada. Mientras que en el caso de las frutas de carozo, kiwis y uva de mesa también se deberán realizar las acciones preventivas correspondientes para evitar pudriciones, puesto que sus cosechas ocurren en primavera y verano", agregó Bown.

En el norte

Con respecto a las precipitaciones en la Región Atacama, específicamente en Copiapó, los registros indican lluvias de baja intensidad en el sector medio del valle como el sector del campo de Alianza con 0,6 mm y en Hornitos con cerca de 3,5 mm. En tanto, en la parte más alta del valle las precipitaciones fueron un poco más intensas, especialmente en la alta cordillera en donde, además, se esperan nevazones. A raíz de lo anterior, en general en esta zona, las cosechas se encuentran detenidas en espera de que se realicen las aplicaciones correspondientes.

Por su parte, en la Región de Coquimbo, en las áreas donde se está cosechando uva de mesa, como es el caso de El Palqui, los informes señalan que, afortunadamente llovió con poca intensidad, en el orden de 0,5 y 0,6 mm. En el caso de la alta cordillera se evidenciaron precipitaciones mayores, por lo que se espera una mayor acumulación de agua a lo esperado en los tranques de riego de la región.

Más al Sur

En las regiones un poco más al sur, como es el caso de O'Higgins, el informe de Agroclima indica que sólo hubo lloviznas débiles en Rapel, San Francisco de Mostazal y La Estrella, con menos de 1mm; mientras que desde O'Higgins al sur no hubo precipitaciones que afecten las zonas productoras de frutas.