



• OBSERVATORIO GRANJERO •

Informe de coyuntura: Efectos de las lluvias y vientos intensos



Noviembre 2014

Consideraciones generales.

Entre los días finales de octubre y los primeros de noviembre se registraron fenómenos meteorológicos caracterizados por lluvias intensas y vientos fuertes a muy fuertes. Esto afectó principalmente al sur del Uruguay, particularmente a la producción hortícola-frutícola. Esta zona se caracteriza por tener suelos "pesados" con poca pendiente, donde excesos de lluvia generan saturación de la napa del suelo, perjudicando de diversas formas a los cultivos en producción.

El presente informe ha tenido como insumo fundamental el relevamiento realizado entre los operadores del Mercado Modelo (comisionistas y productores), dado que su íntima relación con todas las zonas de producción del país los posiciona como informantes inmediatos de la realidad productiva granjera.

En la estación meteorológica del INIA Las Brujas, se registraron entre el 28 de octubre y el 3 de noviembre, lluvias de 160 mm. En el año, los guarismos de lluvias se sitúan 50% por encima de las precipitaciones promedio.

Esto podría traer consecuencias en la cantidad y calidad de la producción de varios cultivos hortifrutícolas, en el corto y mediano plazo. Algunos de los perjuicios directos ocasionados por las mencionadas condiciones son asfixia radicular, falta de cuajado de frutos, enfermedades por hongos y bacterias, estrés del cultivo, etc. Sin embargo, los problemas sanitarios verificados se habrían visto menguados por las bajas temperaturas que se registraron luego de la lluvia (condición que no favorece el desarrollo de la mayoría de los agentes causales de enfermedades en los cultivos).

Por otra parte, para ciertos cultivos a campo sin riego por ejemplo cebolla y ajo, la lluvia fue beneficiosa ya que se previamente se estaba comenzando a evidenciar déficit hídrico.

En los días previos, una muy fuerte turbonada afectó las zonas de San Ramón, Tala, Míguez, Arenales, destruyendo más de 100 invernáculos de la zona y varios cultivos a "campo" recientemente trasplantados. En los invernáculos, el cultivo más afectado fue tomate seguido por morrón. Mientras que a campo afectó el cultivo de melón y zapallito, entre otros.

También, se registraron puntuales episodios de granizo en algunas zonas del sur del país, pero en la mayoría de los casos sin consecuencias de importancia productiva.

Cultivos Frutícolas:

El exceso de lluvia podría generar algunos problemas sanitarios en los cultivos frutícolas. En manzana y peral enfermedades causadas por hongos (sarna causada por *Venturia Inaequalis*) tanto de fruto como de hoja, en durazno también enfermedades causadas por hongos (podredumbre morena causada por *Monilinia fructigena*) y también rajado en frutos. Existe preocupación por la posibilidad de que se verifiquen problemas de asfixia radicular en durazneros, principalmente en variedades sensibles como "el Tejano" o Early Grande, variedad temprana que explica gran parte de la oferta de octubre y parte de noviembre.

Otro problema mencionado está asociado a la dificultad para ingresar a los cuadros a realizar aplicaciones fitosanitarias por "falta de piso firme" para la circulación de la maquinaria.

El viento habría generado también rameado en durazno y pera, lo que determina un aumento del descarte en cosecha.

En manzana, durazno y ciruela se registró caída de fruta debido al viento, lo que impactará en un mayor calibre de las frutas que quedaron en el árbol (raleo).

En el caso de frutas de hoja caduca hay que tener en cuenta que este año se registró una faltante de "horas de frío" durante el invierno que habría prolongado su floración y reducido el cuajado y número de frutos en planta.

Cultivos Hortícolas:

En los cultivos de papa y zanahoria que están prontos para cosechar, se ve la dificultad para ingresar con maquinaria a realizar la cosecha (hay que tener en cuenta que estos cultivos están altamente mecanizados). En zanahoria, se suma posibles pérdidas de producto por asfixia radicular, se registró en este cultivo un aumento de 13% en los precios mayoristas en la primer semana completa del mes de noviembre.

En cebolla, se podrían presentar algunos problemas sanitarios en hojas, aunque, al igual que otros rubros en pleno desarrollo (ajo y cultivos de zanahoria en desarrollo) la lluvia favoreció un aumento en su crecimiento.

En hortalizas de fruto, el más afectado por el viento fue el tomate, por la pérdida de un importante número de invernáculos antes mencionada. Las condiciones meteorológicas, también originaron problemas de enfermedades por hongos y menor cuajado de flores en los racimos nuevos. Todo esto determina una muy probable menor oferta de tomate de invernáculos del sur, entre principios y mediados de enero de 2015. Los cultivos de zapallito, se vieron afectado registrando una suba de 20% en su precio.

En frutilla del Sur se registró una importante disminución en la calidad, observándose frutos con principios de podredumbres, disminuyendo su vida poscosecha. Se redujo considerablemente la oferta de frutillas de calidad superior, esta presentó un aumento en el precio del orden del 54% en la primer semana completa del mes de noviembre.

En cultivos de hoja, se espera que en el corto plazo se observen algunos problemas de calidad. El producto más afectado fue la espinaca, ya que se trata de un cultivo sensible a condiciones meteorológicas adversas, especialmente por vientos fuertes y exceso de agua. Se generaron pérdidas importantes en la cantidad y calidad del producto por daño en hojas y esto llevó a un aumento en los precios mayoristas del orden de un 83%.

En lechuga se registraron varios problemas sanitarios. Hubo pérdidas de cultivos a campo recién trasplantados y también algunos prontos para cosechar. En corto y mediano plazo probablemente se vea resentida la oferta y calidad de lechuga por problemas en el escalonamiento productivo.

En acelga los fuertes vientos dañaron las hojas, llegando en algunas ocasiones a quebrarlas. Se suma la aparición de problemas sanitarios, especialmente viruela (hongo), asociados al exceso de agua. Esto lleva a pérdida de calidad del producto ofertado.

En cultivos recién transplantados y/o sembrados como por ejemplo de melón, zanahoria, zapallito, boniato, zapallo etc., es probable tener pérdidas de cuadros completos, los que se volverían a sembrar acarreado como consecuencia un atraso en la producción y por ende en la cosecha.

A pesar de la intensidad de las lluvias y el viento, se presume que las consecuencias que pueden generar, tanto en los precios como en la calidad de la oferta global en el corto y mediano plazo, serán de menor entidad que las observadas en febrero pasado.



Fotos gentileza de Daniel Tachini, Informe Granjero CX 147



• OBSERVATORIO GRANJERO •

