

AÑADA 2008

Invierno 2007 (junio – septiembre)

Las lluvias se producen en Chile principalmente en el invierno. El agua caída en esta época nos da la reserva de agua en el suelo con la que la viña comienza su ciclo vegetativo en la primavera. Hubo un déficit importante de agua este invierno (194.5 mm de agua, comparado con la media 440 mm de agua).

Este hecho hizo que al comienzo del ciclo la humedad del suelo fue deficitaria lo que augura un año difícil a pesar de la irrigación.

Primavera 2007 (octubre – diciembre)

La primavera fue más fría que lo normal en Leyda. Este frío tiene una influencia directa en las fechas de brotación, floración cuaja etc.

La brotación para Pinot Noir, Sauvignon Blanc y Chardonnay se retardó en 20 días con respecto a la media, lo que atrasó todo el ciclo.

Leyda experimentó varios días con temperaturas inferiores a 10°C, durante la floración del Pinot Noir y del Chardonnay. Este hecho explica en parte el gran millerandage que tuvimos este año.

Verano 2008 (enero – marzo)

Fue un verano típico para la zona.

Hubo una lluvia 10.4 mm de agua caída. Esto tuvo como consecuencia algunos brotes de Botrytis Cinerea en el Sauvignon Blanc Davis 1.

Vendimia 2008

La vendimia fue desfasada en 20 días con respecto a otros años.

Fue necesario este atraso a fin de obtener una madurez aromática en los blancos y fenólica en los tintos, de otro modo las uvas habrían estado verdes, especialmente en los tintos.

La uva presenta una gran acidez natural lo que contribuye a la frescura del Sauvignon Blanc y a la longevidad del Pinot Noir.

Esperamos que el 2008 sea un año fantástico para vinos blancos. Serán finos, elegantes, y se guardarán durante largo tiempo en su bodega.

