

# CHÂTEAU CHEVAL BLANC

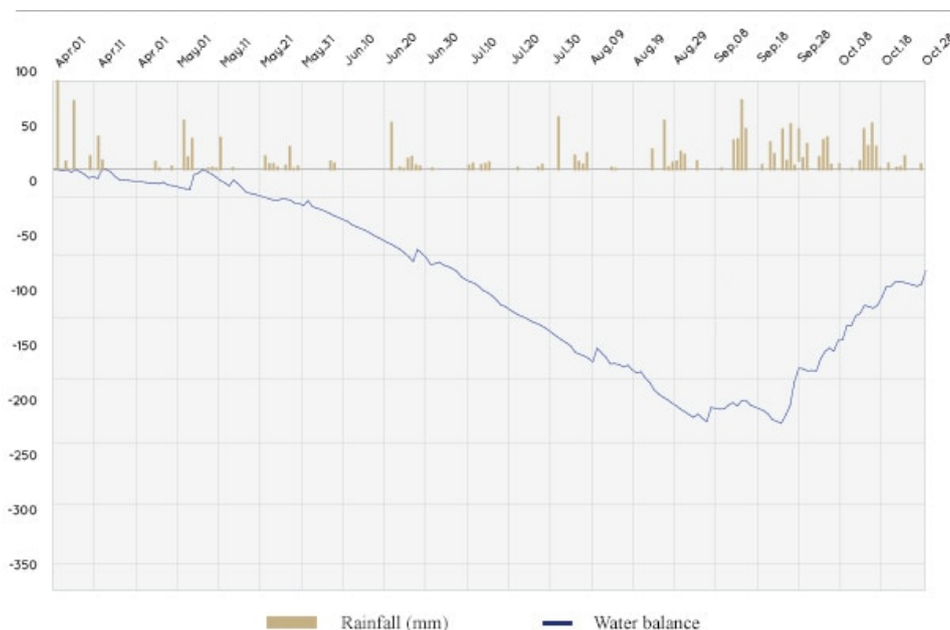
# 1974

1974 est une année rendu compliquée par une arrière-saison pluvieuse. Le vin possède une assez bonne concentration, mais est peu aromatique.

## WATER BALANCE

Pour se développer idéalement, la vigne a besoin de subir un déficit hydrique progressif durant son cycle végétatif afin de permettre une concentration optimale des raisins. Le bilan hydrique a été largement déficitaire en 1974 grâce au temps sec qui a régné du début du cycle végétatif jusqu'au mois d'août. Cependant, avec les pluies de septembre, le régime hydrique a été moins limitant par la suite, et les vendanges ont été gâchées par les très nombreux jours de pluie.

## BILAN HYDRIQUE 1974



## GROWING SEASON

Les vendanges ont été tardives cette année notamment à cause des conditions climatiques qui ont perduré durant les mois approchant les vendanges (pluvieux et plutôt frais). Ces mauvaises conditions climatiques d'arrière-saison n'ont pas permis aux raisins d'arriver à une maturité optimale.

	Début	Fin
Date des vendanges 1974	30 septembre	14 octobre
Moyenne 1946-2014	24 septembre	8 octobre

## RIPENING AND YIELDS

Rendement (hl/ha)	Moyenne 46 - 14
51,3	33,9

## BLENDING

Degré alcoolique	12
Acidité Totale (g H <sup>2</sup> SO <sub>4</sub> /L)	3,14
Acidité Volatile (g H <sup>2</sup> SO <sub>4</sub> /L)	0,52
pH	3,50
SO <sub>2</sub> Total (mg/L)	-
Sucres réducteurs (g/L)	1,1
IPT (DO280)	58