

PURE CHABLIS

*One grape
One region
One of a kind*

新闻通稿 2019-12-02

2019年份，冰火两重天后，收获绝佳平衡

2019年，从五月霜冻到夏日气温飙升，温度计指数和空空如也的雨量计着实让夏布利/Chablis人心力憔悴。然而，带“9”的年份的神奇力量最终给大家带来了绝佳平衡的优质葡萄酒。唯一的遗憾：产量低于平均水平。



由于冬季相对温和，葡萄的生长周期开始得较早。葡萄藤4月开始冒出新芽，比过去20年的平均值早8天。

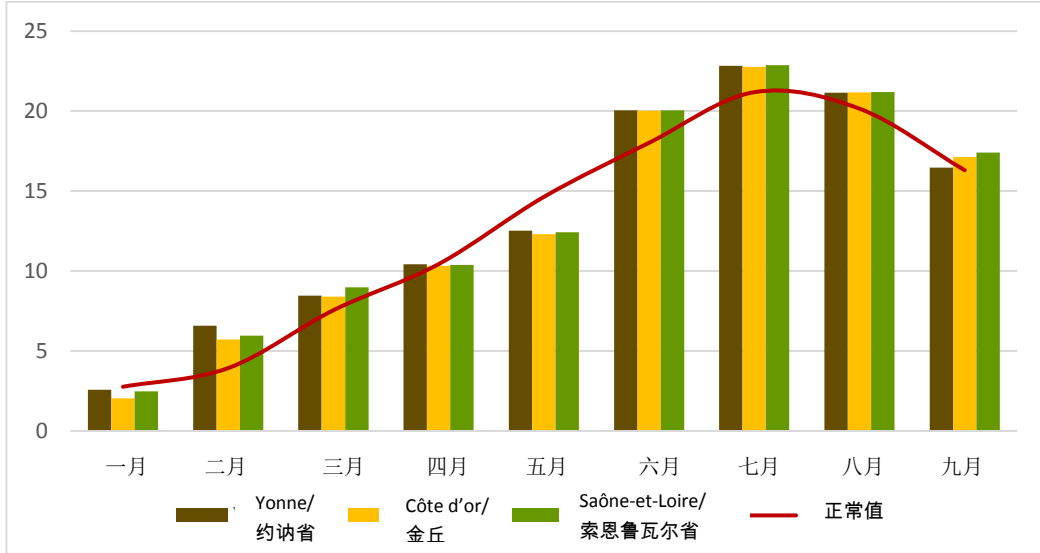
但勃艮第/Bourgogne却持续低温，乃至到了五月份，还有几天清晨下了霜冻，处在低地生长的葡萄藤的幼芽被冻僵了，有些在之后也没能恢复过来。这场春寒让本来提前生长的葡萄停下了脚步，预计到9月中旬才会开始葡萄采摘。

随后又是长久的炎热与干燥，当地气温一度超过40°C，雨量表令人绝望地空空如也。约讷省/Yonne六月至九月的降雨量要比以往的平均值要少得多，如下页一份图表所示。在这样的条件下，背阴的山坡比较抗得住，而更向阳的山坡忍受了更多的干燥和高温。同样，具有完善根系

的老藤比年轻植株也更能承受得住这极端的天气。期盼已久的雨水一直到收成快结束时才降临。

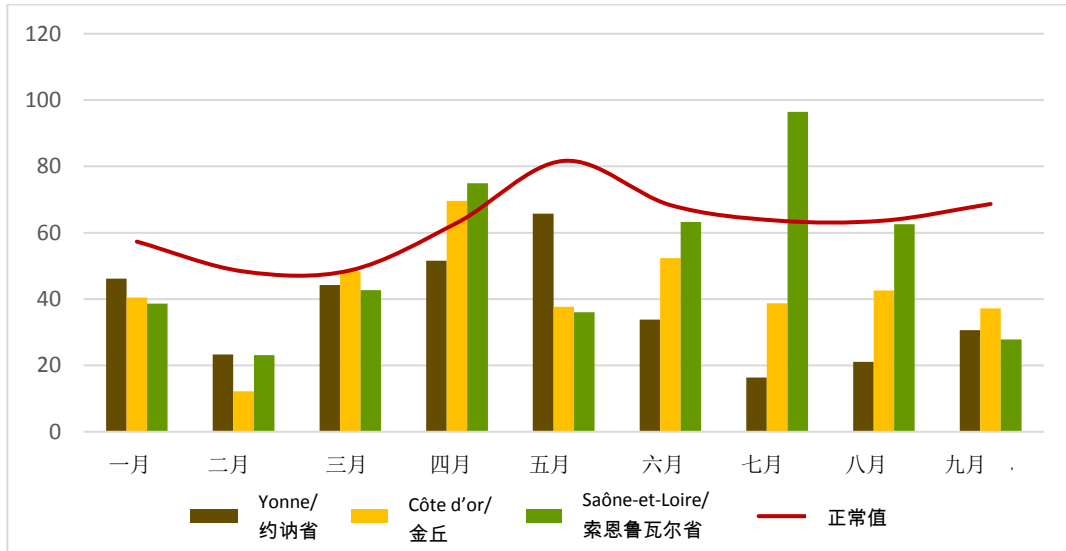
勃艮第/ Bourgogne 2019年每月平均温度 (°C)

与全省正常值比较

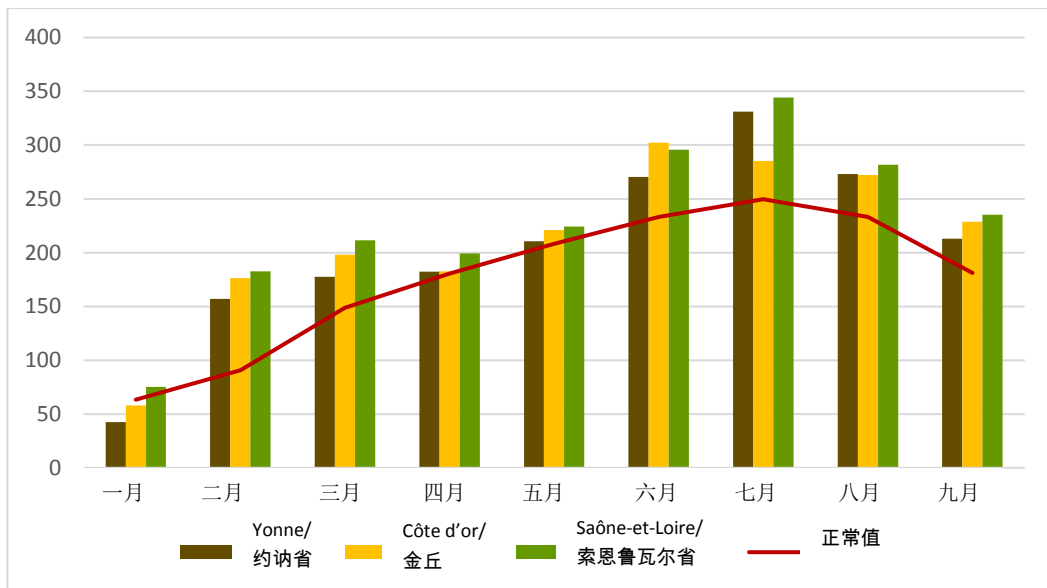


勃艮第/ Bourgogne 2019年平均月降水量 (毫米)

与全省正常值比较



勃艮第/ Bourgogne 2019年平均每月日照时长 (小时)
与全省正常值比较



临近采摘期，葡萄藤还算健康，但葡萄簇果实僵化，葡萄颗粒较小。不同的村庄或地块压榨出来的葡萄汁数量也不同。其中夏布利/Chablis受影响明显，其他村庄的收成量也就刚刚好。

发酵环节顺利地展开了。令人出乎意料的是葡萄的酸度得以很好的保留，并且平衡感十足。唯一的遗憾便是产量少。幸运的是2018年份的产量颇丰，可以弥补2019年的产量不足。2018年的储量加上2019年的收成，能提供给市场的夏布利/Chablis葡萄酒总量几乎等同于正常收成年份。

www.chablis.中国

Françoise Roure
Responsable Marketing Communication

BIVB
Tél. : +33 (0)3 86 42 42 22
E: francoise.roure@bivb.com


VINS DE
BOURGOGNE