

Bàrbara Forés

Coma d'en Pou

2018

CLIMATOLOGÍA La Estación Meteorológica de Gandesa ha acumulado, durante el año agrícola 401,81l/m², 148 litros los cuales caen de forma torrencial en dos fuertes tormentas en octubre y noviembre, provocando daños en las fincas y sin dejar apenas reservas hídricas en el subsuelo. Final de otoño seco y frío y invierno en conjunto también frío y seco, con muchos días de viento y pocas nieblas. Abril empieza fresco, y nos encontramos la viña brotada a mediados de abril. Floración de las vides a finales de mayo y verano a finales de julio. La buena lluvia de la primavera que permite un buen desarrollo de las plantas y una apariencia de recolección abundante que no se confirma hasta la misma vendimia. Calores importantes entre julio y agosto. Inicio de la vendimia el 27 de agosto. Una vendimia tranquila y sin lluvias.

LA COMA D'EN POU La partida de les Comes d'En Pou está situada a Oriente de la Ciudad de Gandesa en las estribaciones de la Sierra de Cavalls. Una Coma es una pequeña depresión en terrenos de montaña. Tiene una 10 hectáreas de superficie, repartidas entre viña, olivos y maleza. El suelo es de textura franca con una elevada proporción de caliza activa y presencia de conglomerados erosionados. La parte central de la coma tiene un suelo profundo y una pendiente moderada. Se encuentra abancalada con las piedras procedentes de los estratos calcáreos intercalados entre las diferentes piezas de tierra.

VARIETADES Garnacha Tinta y Garnacha Peluda de la finca de la Coma d'En Pou.

VENDIMIA Manual, 24 de septiembre de 2018.

ELABORACIÓN Fermenta en barricas abiertas con sus propias levaduras, entre 20-23 grados de temperatura. Macera con sus hollejos durante 13 días. Una pequeña parte se vinifica con raspón. Posterior crianza en barricas de roble Francés de 400 y 500 litros durante 18 meses.

PRODUCCIÓN 2064 botellas de 0'75 l., 105 Magnums y 6 dobles Magnums.

FECHA DE EMBOTELLADO 23 de julio de 2020.

DATOS ANALÍTICOS

Grado 15°	ATT 5'5 gr/l	
Azúcares 1'1 gr/l	SO2 Total 37 mg/l	SO2 Libre 19 mg/l
Acidez Volátil 0'64 gr/l		

GANDESA, octubre 2020.

