



# CELLER FAMÍLIA NIN ORTIZ

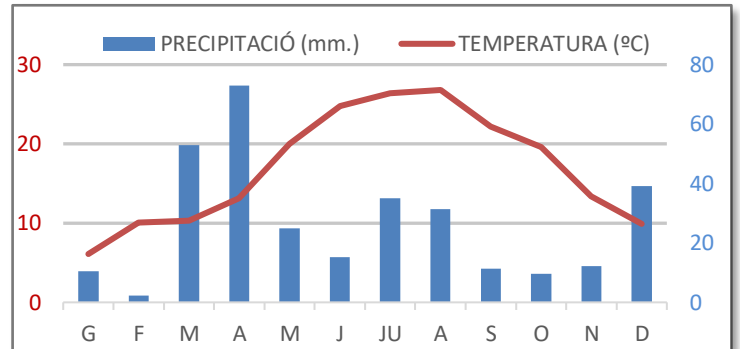
Porrera & Pla de Manlleu

Únicament treballem amb vinyes pròpies i embotellem per finques, per preservar la identitat del lloc i sòls. No comprem raïm, per poder garantir que tots els nostres vins estan elaborats amb raïms 100% certificats ecològics. Formem part de "La Renaissance des Appellations" com a segell qualitatiu de viticultura biodinàmica, per així obtenir raïms sans i sense residus, el que ens permet fer fermentacions espontànies i sense afegir SO<sub>2</sub> durant l'elaboració, si durant la cria i embotellat.

## ESTACIÓ METEOROLÒGICA DE TORROJA DEL PRIORAT ANY 2022

(Resultats obtinguts a partir de les dades facilitades pel Servei Meteorològic de Catalunya)

La sequera del 2022 comença a l'hivern, amb un dels més secs de la història. A la primavera plou i això salva l'anyada, 179 litres entre abril i finals d'agost. Però això també va acompanyat de temperatures rècord, sobretot entre juliol i Setembre. El Setembre més calorós de la història, ens condiciona moltíssim la verema. Sorprenentment les plantes aguanten molt be, però van acumulant patiment per anyades futures. Els vins del 2021 tenen un perfil molt diferent i únic. Textures molt llargues, balanç perfecte i post gust molt llargs.



## LA COMA D'EN ROMEU 2022



**VINYES** : 1,5 hectàrees en pendents naturals de 79 anys, a Porrera

**ALTITUD Y ORIENTACIÓ** : 350 mts. Sud

**SÒL**: Llicorella molt descomposta, formada fa 450 milions d'anys.

**VARIETATS** : 100 % Garnatxa

**VEREMA** : 31 d'Agost i 12 de Setembre 2022 (12 HL/Ha.)

**EMBOTELLAT** : Abril del 2024 (2400 ampolles de 750 ml.)

**VITICULTURA** : Certificat orgànic pel CCPAE i agricultura biodinàmica certificat per

"Renaissance des Appellations" totalment artesanal amb selecció manual.

**VINIFICACIÓ** : maceració 4 setmanes i fermentació espontània amb llevats autòctons.

Raïm sencer amb rapa.

**CRIANÇA**: El vi es cria en 3 barriques de 600 L. durant 17 mesos.

**PARÀMETRES ANALÍTICS** : Alc. 14,07 % pH 3.4 ATT 4,27 g/L SO<sub>2</sub> Total 53 mg/L

