



N^o 3
d'ANGELUS

2014

N°3 D'ANGELUS
2014

Saint-Émilion Grand Cru



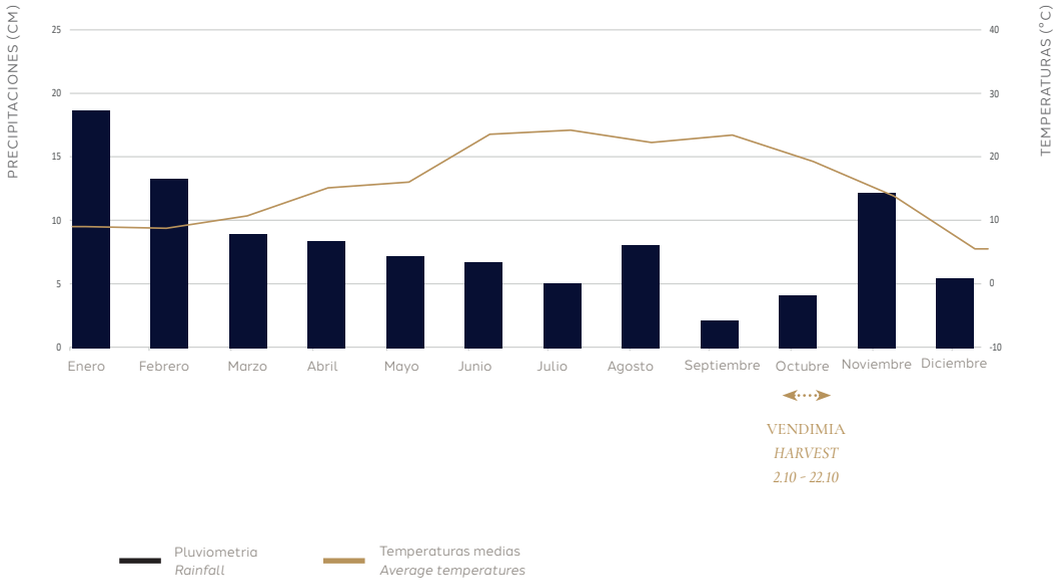
Esta gran cosecha comienza con una primavera complicada, un verano difícil, lleno de dudas, pero con una firme voluntad de no renunciar y de permanecer a la escucha del viñedo, atentos a sus necesidades. Después, desde el 25 de agosto, día tras día, el buen tiempo se instala y vuelve la confianza. Decidimos correr el riesgo de aplazar la vendimia. Por fin, octubre está ahí, dorado, cálido, magnífico. Nos permite aplazar algunos días la vendimia de los viejos Merlots y esperar así el momento de plena madurez de los Cabernets Francs.

El vino es de color rubí, con reflejos granate. Ofrece aromas tostados con notas de grosella negra, caramelo ácido ligeramente mentolado. El ataque en boca es suave, su estructura va ascendiendo en potencia con mucho equilibrio y ofrece un largo final.

ENSANBLAJE 95% Merlot, 5% Cabernet Sauvignon

VENDIMIA 2 al 22 de octubre

CONDICIONES CLIMÁTICAS



PARA UN VIÑEDO SOSTENIBLE

Nuestros terruños son el resultado de un equilibrio perfecto entre el clima, el suelo, las reservas de agua, la viña y las personas que la trabajan. Nuestra misión consiste en mantener este equilibrio a diario, garantizar el futuro a largo plazo del viñedo y su entorno, optimizar los recursos y favorecer la biodiversidad. Nuestro compromiso con una agricultura responsable y virtuosa nace de esta preocupación por el medio ambiente.

DAR VIDA AL SUELO

- Recubrimiento vegetal de las hileras.
- Descompactación natural de los suelos.
- Desarrollo de micorrizas.
- Nicho ecológico superficial y defensa de la vida aérea y entomológica.

PRÁCTICAS PERSONALIZADAS

- Poda respetuosa con el flujo de savia.
- Control profiláctico.
- Despampanado adaptado.
- Deshoje y aclareo precoces.

FOMENTAR LA BIODIVERSIDAD

- Plantación de setos y árboles alrededor de nuestras parcelas.
- Limitación de los insumos y de la proliferación de plagas.
- Implantación del policultivo.



ANGELUS

Château Angelus 33330 Saint-Émilion
angelus.com