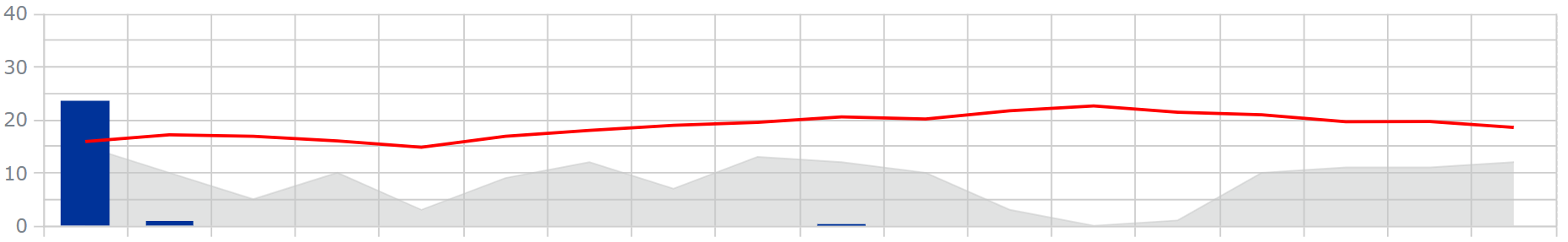
**Información climática y riesgo de infección de mildiu, oídio y Botrytis previsto en la red de estaciones de la DO Utiel-Requena.**

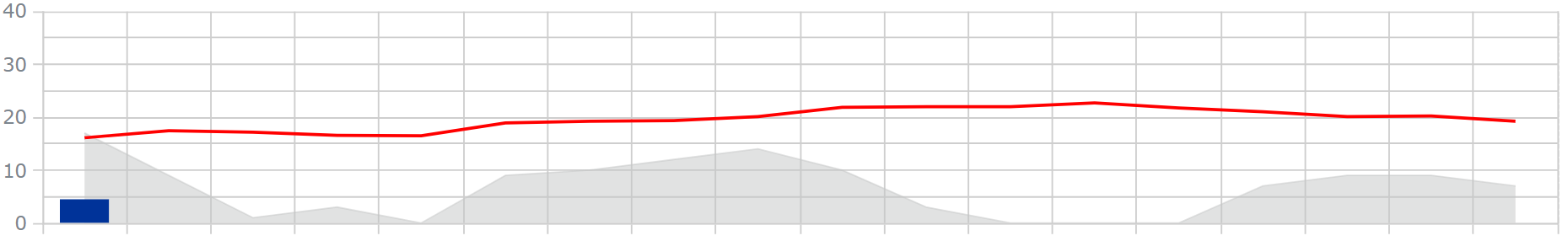
* Esta información climática es recogida desde la **Red de Estaciones** que ha instalado el Consejo Regulador de la D.O. Utiel-Requena **en los 9 municipios de la D.O**.
* Los riesgos ofrecidos por los modelos de previsión de **Agrigenio Vite**, desarrollados por Horta s.r.l., es un modelo epidemiológico, **en prueba en nuestras condiciones**, basado en condiciones climáticas locales
* El **Servicio de Sanidad Vegetal** está **validando** los datos durante esta campaña para poder afinar a futuro avisos de tratamientos
* Los gráficos que se muestran a continuación, ofrecen información de la **temperatura** (línea roja), **precipitación** (barras azules) y **horas de humectación o hoja mojada** (área sombreada gris). Las horas de hoja mojada o rocío es un parámetro clave para identificar los momentos de riesgo de infección de las distintas enfermedades. Los *datos a la izquierda* del día en el que se realiza el análisis (en negrita), corresponden a **registros de la estación** climática, mientras que los *datos a la derecha* es la **previsión climática** para los próximos 7 días en el punto donde se encuentra la estación.

**Camporrobles**



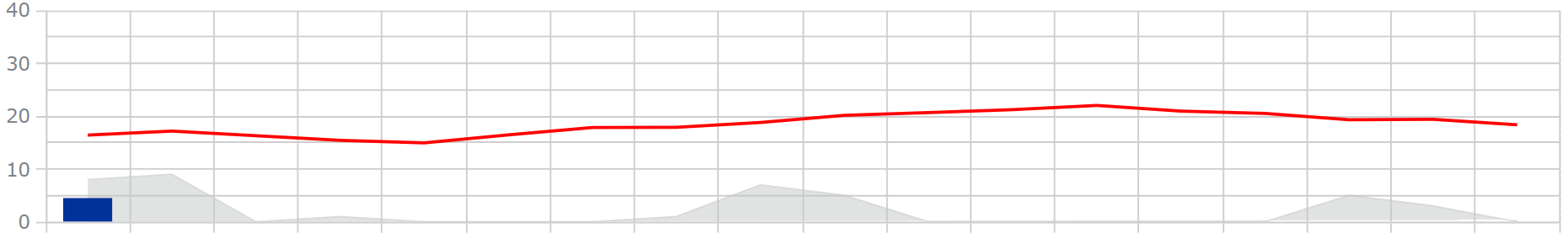


**Caudete de las Fuentes**



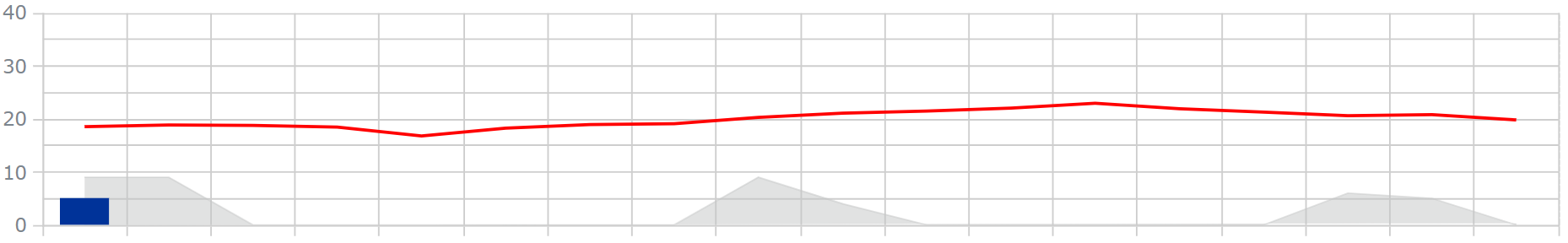


**Fuenterrobles**



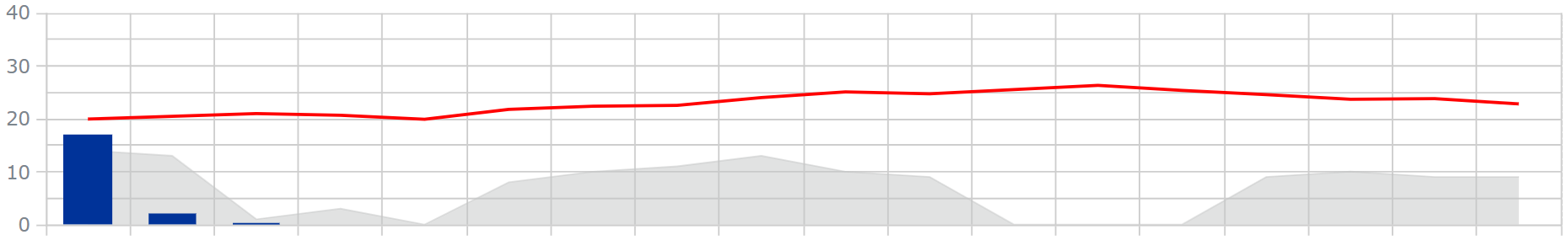


**La Portera (Requena)**



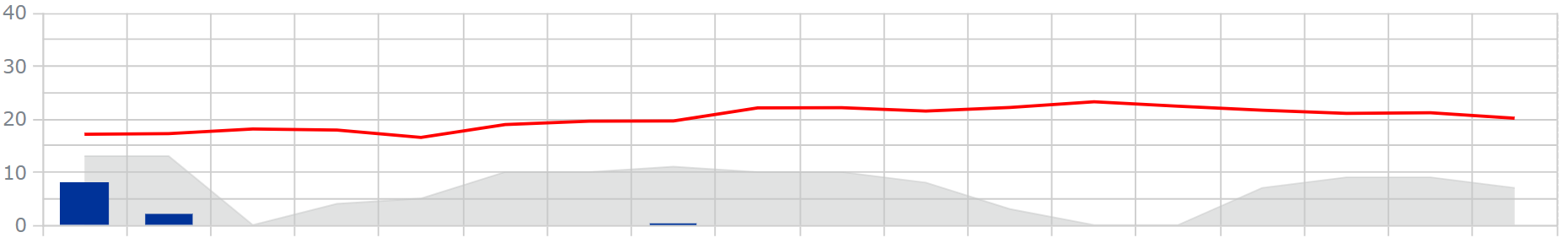


**Las Monjas (Venta del Moro)**



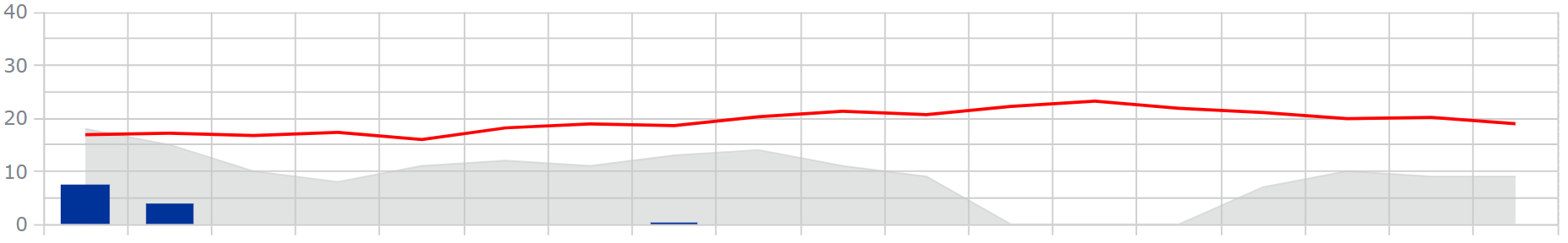


**Los Cojos (Requena)**



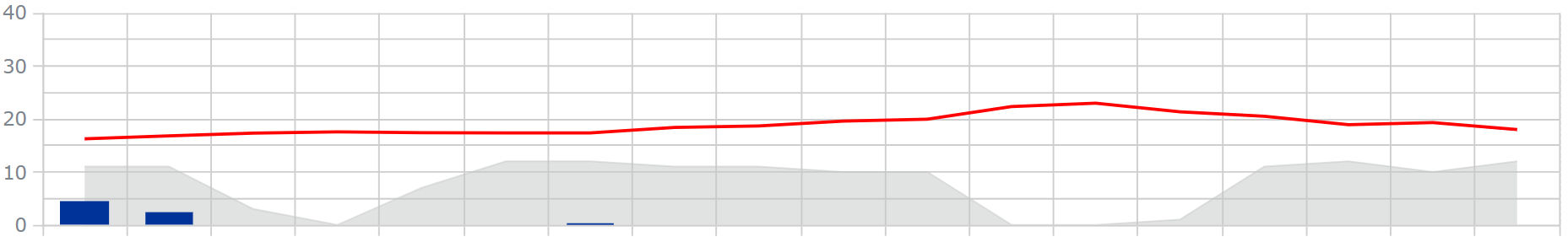


**Rio Magro (Requena)**



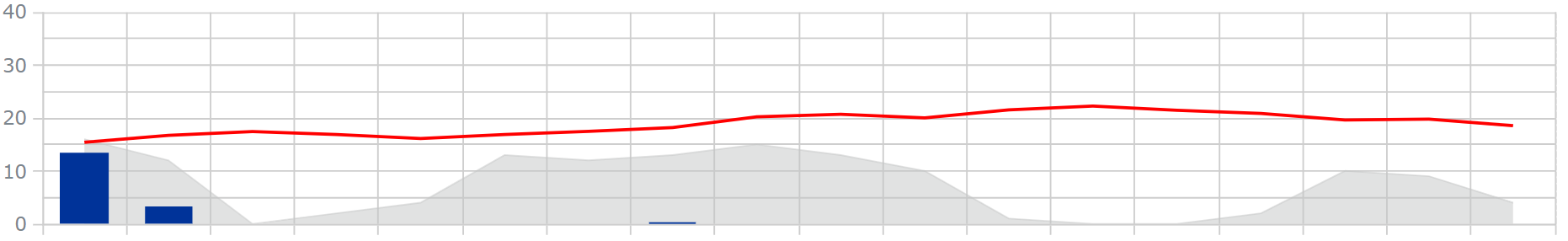
**.**

**Siete Aguas**



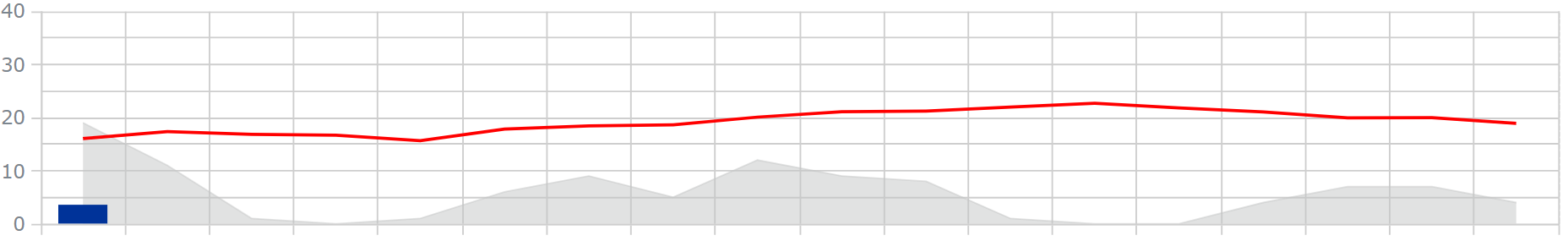


**Sinarcas**





**Utiel**





**Villargordo del Cabriel**

