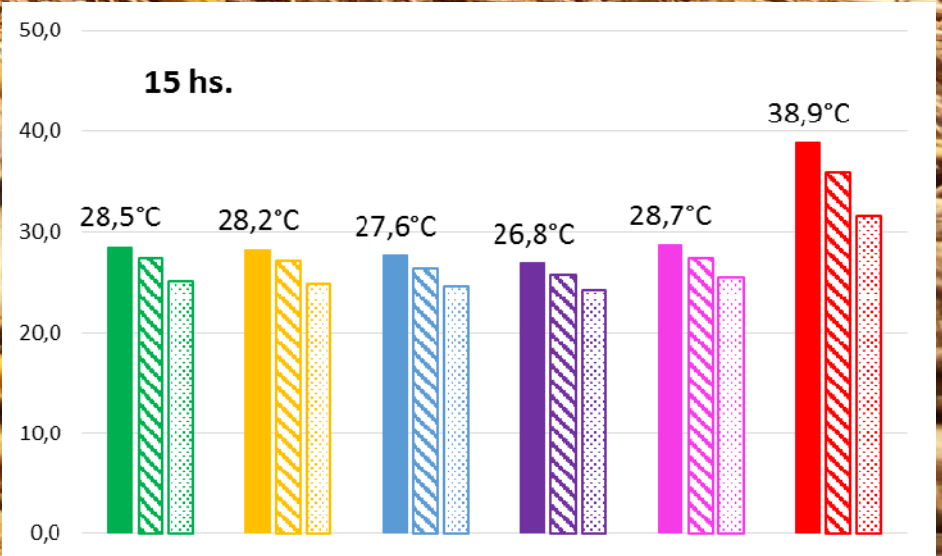
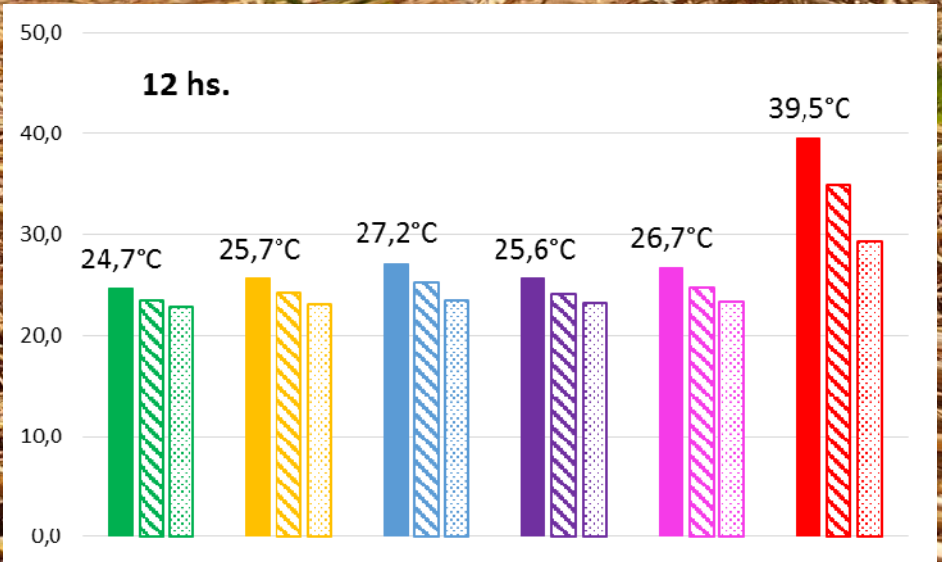
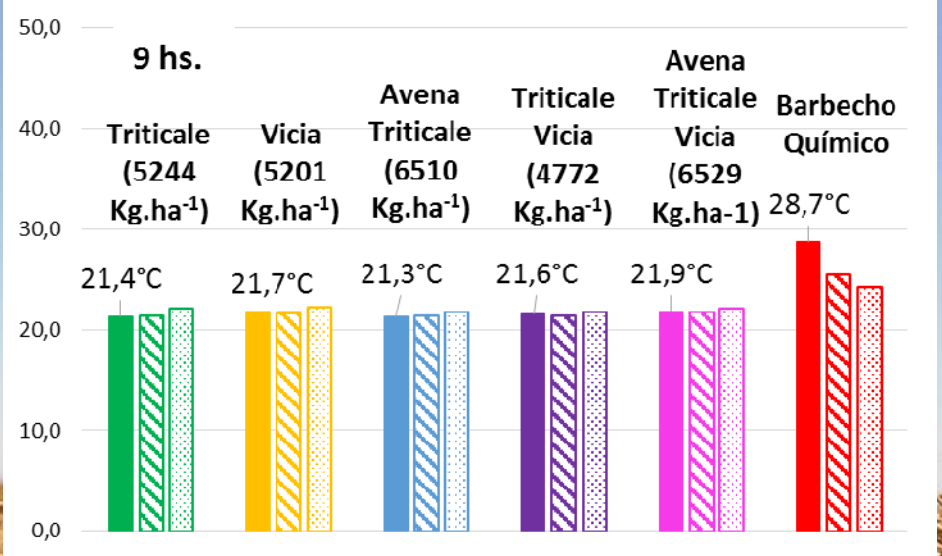
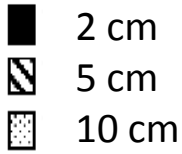


# Residuos de Cultivos de Cobertura y Temperatura Edáfica

Buratovich, M. V. y Acciaresi, H. A.

## - Enero 2017

### Temperatura a profundidad



- La densidad de siembra de los CC que fue 250 pl. m<sup>-2</sup> en todos los casos, excepto en vicia que fue 160 pl.m<sup>-2</sup>.

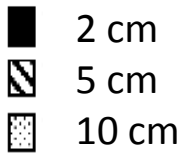
- Se midió la temperatura a las 9, 12 y 15 hs.

# Residuos de Cultivos de Cobertura y Temperatura Edáfica

Buratovich, M. V. y Acciaresi, H. A.

**- Enero 2018**

Temperatura a profundidad



## Observaciones

- Se constató menor amplitud térmica en los CC con valores más bajos.
- La temperatura superficial en los CC fue inferior a la registrada a los 10 cm en BQ. De este modo, las semillas de malezas ubicadas superficialmente en CC estarían en condiciones similares a aquellas ubicadas por debajo de 10 cm de profundidad en BQ.

