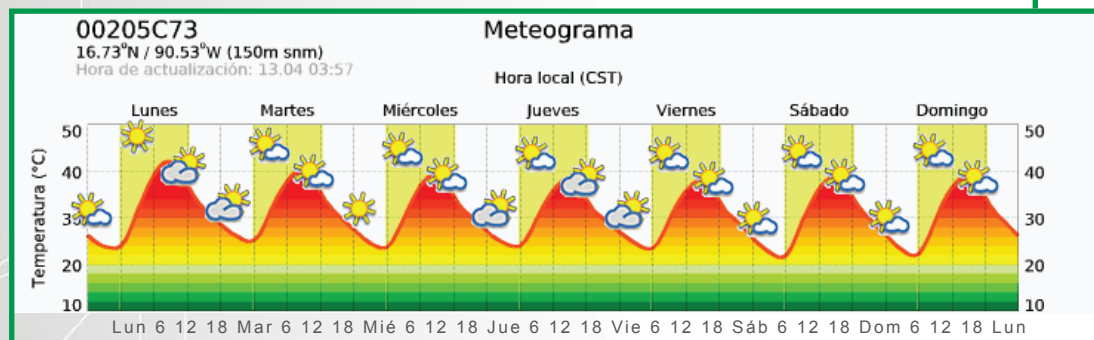


¿Cómo interpretar el pronóstico de clima inteligente?



El pronóstico de clima inteligente se recibe 3 veces por semana, lunes, miércoles y viernes.

El documento incluye la siguiente información:



1

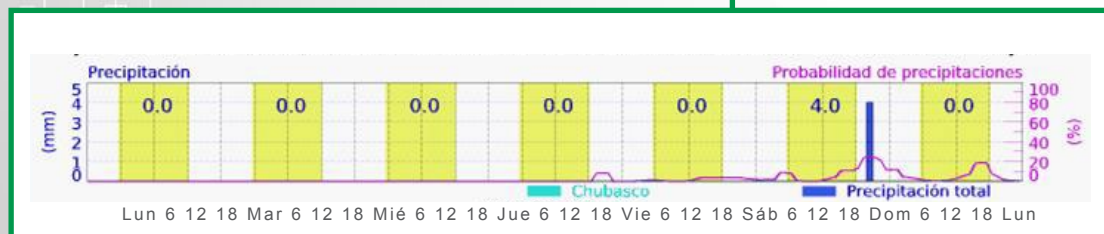
TEMPERATURA DEL AIRE

En la primera sección se describe la variación diaria de temperatura en grados centígrados. Las franjas de color verde indican temperaturas inferiores a 15 grados centígrados.

A medida que las franjas cambian de color verde oscuro a amarillo y de este a rojo intenso, se pronostica incremento de temperatura.

PRECIPITACIÓN

2



En esta sección se muestra la probabilidad diaria de precipitación en milímetros.

Las barras de color azul indican cuantos milímetros por día caerán, mientras que la línea de color púrpura indica cuál es la probabilidad (en porcentaje) de que esto suceda.

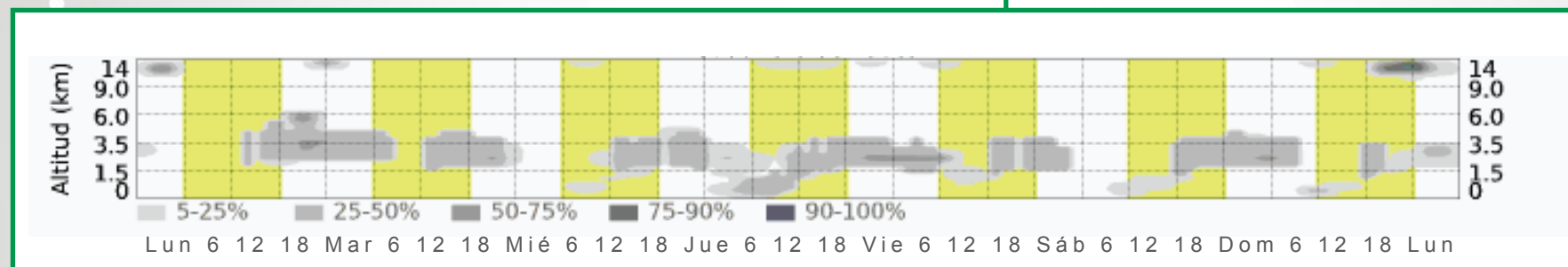
¿Cómo interpretar el pronóstico de clima inteligente?

Desde información precisa hasta máximos resultados

En esta gráfica se observa la altitud de las nubes así como el porcentaje de nubosidad. A medida que los tonos de gris se tornan más oscuros la nubosidad es más densa.

3 COBERTURA DE NUBES

3

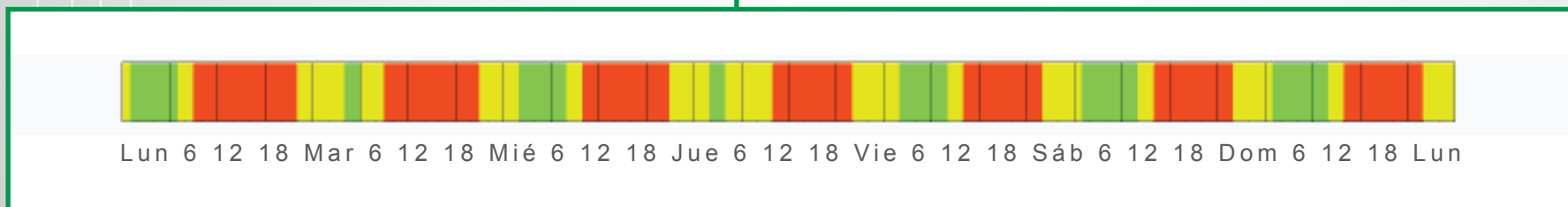


4 VENTANA DE APLICACIÓN DE PRODUCTOS

4

La ventana de aplicación de productos es una herramienta muy valiosa para determinar a qué horas del día, las condiciones de humedad relativa, temperatura y viento son adecuadas para que la eficiencia de la aplicación del producto sea mayor.

Los segmentos mostrados en color rojo representan ventanas donde la aplicación por aspersión de productos (herbicidas, fungicidas, insecticidas y fertilizantes foliares) no es recomendada. Mientras que en los segmentos de color verde la aplicación de productos es recomendada.



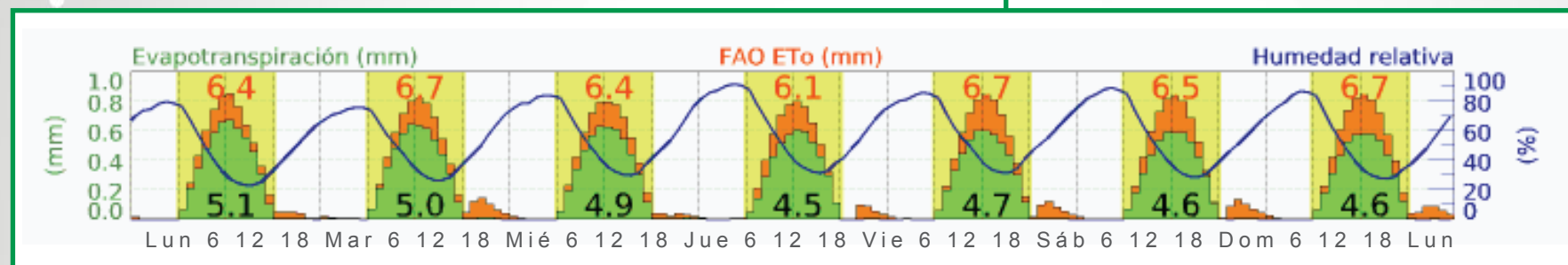
¿Cómo interpretar el pronóstico de clima inteligente?

El pronóstico de la evapotranspiración diaria en milímetros es representada en esta sección. Los números en color naranja representan la evapotranspiración potencial máxima. Mientras que los números negros la evapotranspiración pronosticada.

Además, la línea de color azul, representa la variación diaria del porcentaje de humedad relativa en el aire.

5

EVAPOTRANSPIRACIÓN



La velocidad del viento en kilómetros por hora a una altitud de 10 metros sobre la superficie del suelo es representada con la línea de color naranja. La línea roja representa ráfagas de viento; mientras que las líneas de color azul reportan la dirección del viento.

VELOCIDAD DEL VIENTO

6

Cuando la línea azul es vertical hacia la parte superior se indica que la dirección del viento será hacia el norte, cuando la línea azul está hacia la parte inferior, la dirección del viento será hacia el sur; mientras que si está hacia la izquierda o derecha representa que la dirección del viento estará hacia el occidente u oriente respectivamente. Estas líneas azules también nos indican la velocidad del viento pronosticada, por cada línea transversal que tiene se encuentran 10 nudos de velocidad, o 5 nudos si la línea transversal es corta.

