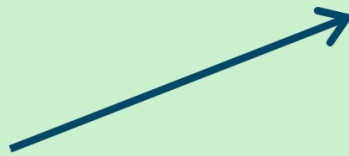
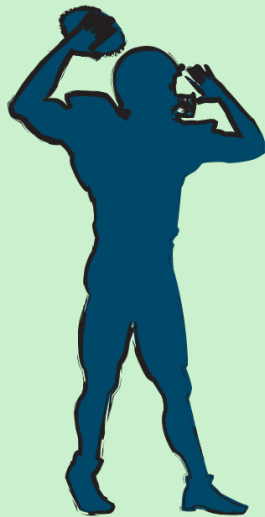


# ATAJANDO AL TIEMPO Y EL CLIMA

*¿Cuál es la diferencia?*

**Clima:** el vuelo del balón desde el mariscal de campo



**Tiempo:** la trayectoria del receptor

**Tiempo:** representa las condiciones actuales de precipitación, viento, temperatura, y humedad.

**Clima:** representa el promedio de 30 años de data.

## ¿CÓMO SABEMOS QUE EL RECEPTOR VA A LLEGAR AL BALÓN?

Podemos contestar esta pregunta porque la dirección del receptor es determinada por la trayectoria del balón lanzado por el mariscal de campo. El tiempo puede ser muy variable, como la trayectoria del receptor. El clima es menos variable, como la trayectoria del balón.