Performance

Data
Analysis

Análisis Postpartido Semifinal UEFA Europa League



Sevilla FC en Datos



miguelsevi9@gmail.com



Claves del partido:

Vamos a analizar cuales fueron las claves de la victoria del Sevilla ante la "Juve".

Los de los de Mendilibar fueron capaces de igualar en los duelos sin balón a un equipo muy físico como eran los Juventinos.

Además fue más intenso en la presión lo que se transformo el un alto nº de recuperaciones en campo rival, recuperaciones altas que impedían que los italianos pudieran salir en contraataque y que el Sevilla volviera a tener ocasión de atacar la portería rival.

Con balón el partido fue dominado por el Sevilla, un vendaval de ataques que generaron mucho peligro, sobre todo por carriles exteriores con una gran cantidad de remates y llegadas de sus laterales con pases y centros al área dónde destacó la figura de Navas por banda derecha y el desborde de Bryan o Suso que provocaban desequilibrios defensivos en el rival

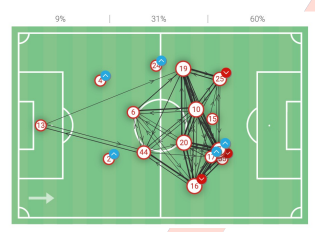
Índex:

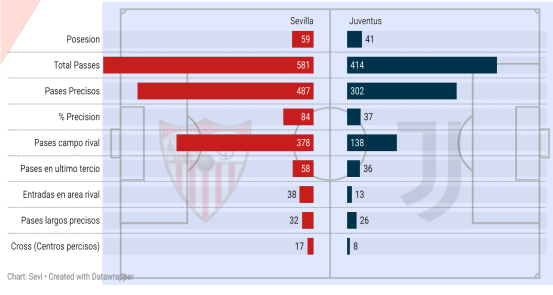
- Pases y Posesión
- Presión y Recuperaciones altas
- Ocasiones de GOL a favor y en contra
- Peligro generado

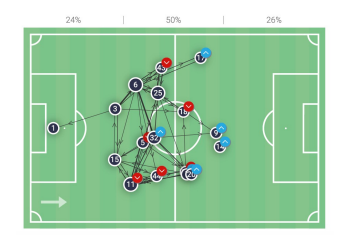


Posesión y Pases

- Vemos claramente la disposición distinta de ambos equipos como el SFC tuvo la mayor parte de la posesión en campo contrario, con una alta precisión en los pases (muy pocas pérdidas)
- Superando con balón a la Juve en todos los registros fue capaz de llegar mucho más al área rival, principalmente por carril exterior, como además indican el numero de centros realizados.
- Esto es debido a la gran influencia en la posesión ofensiva que tiene sus laterales en la asociaciones con sus Mc y extremos, como vemos en los datos individuales







Posesión — Sevilla — Juventus 60 40 20 15min 30min 45min 60min 75min 90min 1°T Extra 2°T Extra Chart: Sevi · Created with Datawrapper

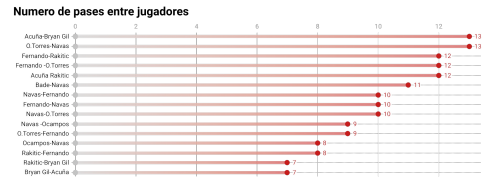
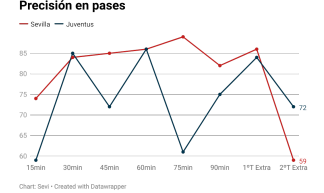


Chart: Sevi . Created with Datawrappe

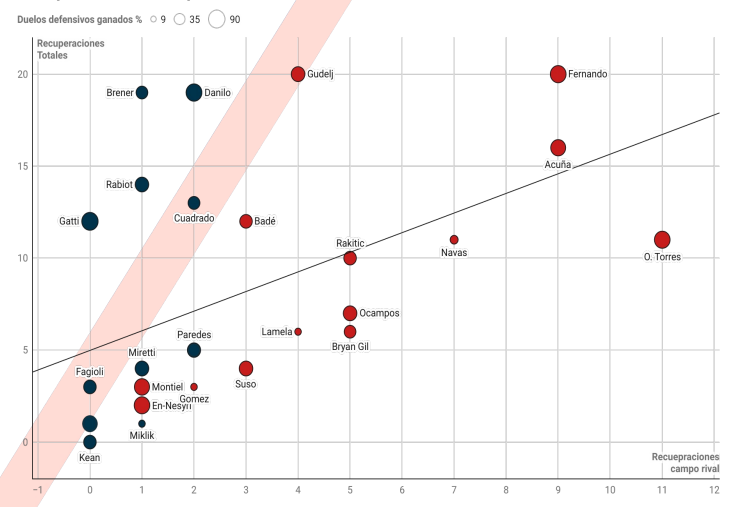




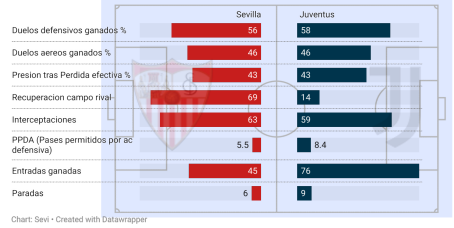
Presión y Recuperaciones

En el aspecto defensivos ambos equipos estuvieron muy igualados con respecto a los duelos por el balón, la diferencia por tanto vino. Dada por la intensidad en los mismos y en la presión sobre la posesión del rival donde el Sevilla fue muy superior, recuperando muchos balones en campo rival, como vemos en el grafico de dispersión (registros de recuperaciones por jugador)

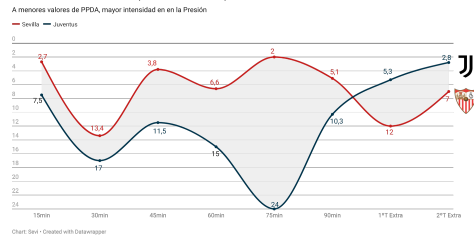
Recuperaciones/Recuperaciones en mitad adversaria



Acciones Defensivas



Intensidad en la Presión (Valores de PPDA)



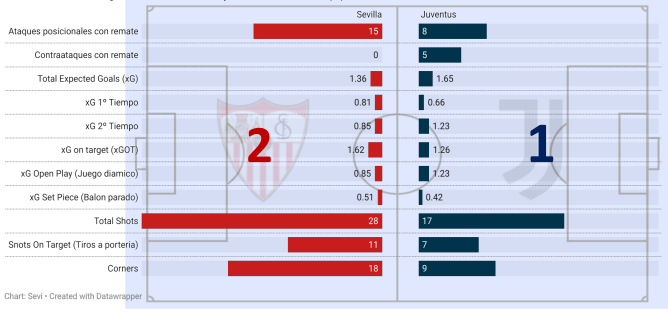


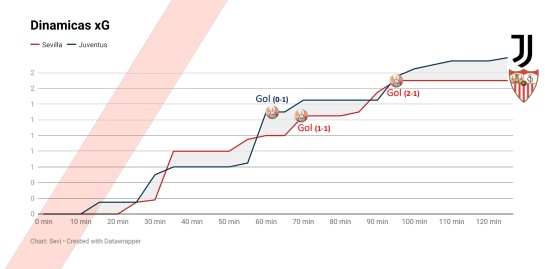
xG "Expected Goals" (Goles esperados)

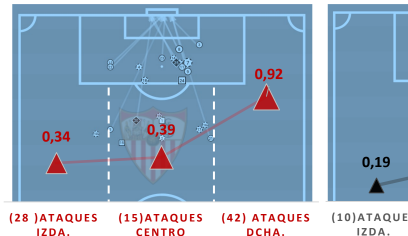
- El ataque de la Juve se limitó al contrataque, el Sevilla dominó el partido con posesión en campo rival, con numerosos ataques, rematando mas que la Juventus.
- ➤ El primer tiempo fue para el Sevilla (xG = 0,81)
- La Juve estuvo mas cerca del gol sin embargo en la mayoría del partido, como indican los valores de xG
- Pero los disparos, dicen lo contrario, el Sevilla disparó más y llevó más peligro con sus remates a portería (xGOT= 1,62)

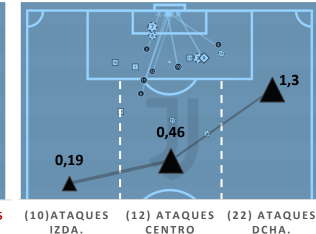
Goles, xG y Disparos

Observamos los datos generales de finalización y remates de ambos equipos











xT "xThreat" (Jugadas de Peligro)

xThreat Individual

Peligro generado desde pase o conducción por cada jugador en el partido

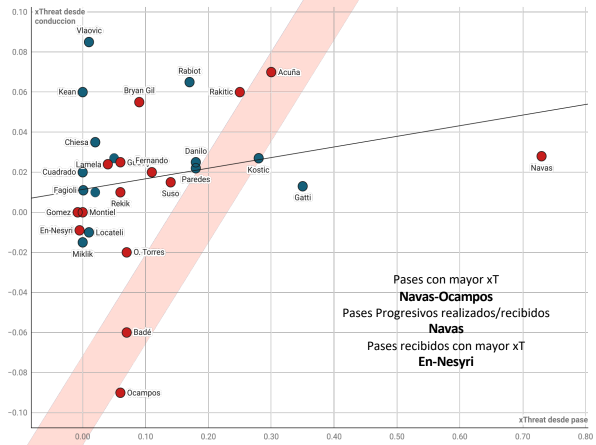


Chart: Sevi · Created with Datawrapper

Dinamicas xT (Jugadas de peligro)

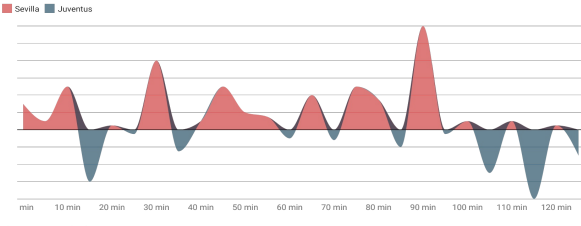


Chart: Sevi • Created with Datawrapper

- Con esta métrica podemos explicar como el Sevilla fue capaz de imponerse en el marcador aun estando por debajo de la Juve en xG.
- Como vemos en el grafico de flujo, el SFC fue capaz de generar muchas mas jugadas de peligro que su rival, durante la mayoría del partido.
- Cuestión que se pone de manifiesto en el grafico individual, la importancia de sus. Jugadores de banda y laterales en el ataque hispalense, destacando Navas que fue un autentico puñal por banda derecha con sus centros
- La salida de Vlahovic fue crucial para la Juve, (consiguiendo el Gol) siendo el jugador que más peligro llevaba con sus conducciones verticales



Tactical Performance Analysis Competition

Miguel Sánchez Fernández "Sevi"

GraciasII