

premier bet oficial

No futebol, o XG, abreviatura de "Expected Goals", é uma métrica estatística usada para avaliar a qualidade das oportunidades de gols. Cada tiro no futebol é considerado igual. Alguns são tomados de perto do gol, enquanto outros são tirados de longe. Alguns são feitos de um contra um, enquanto outros são tomados meio a meio de defensores. O XG leva esses aspectos em consideração ao calcular a probabilidade de um gol ser marcado, dando aos analistas e treinadores uma ferramenta valiosa para entender melhor o jogo.

Como o XG funciona?

premier bet oficial

Introdução

A velocidade máxima de um Fórmula 1 é a maior velocidade que um carro de F1 pode alcançar em condições ideais na pista. Para garantir a segurança dos pilotos, gestores de equipe e espectadores, a FIA, a Federação Internacional do Automóvel, impõe limites de velocidade nas corridas.

Regula a velocidade máxima nas corridas de Fórmula 1

Durante os procedimentos de segurança da F1, um "delta" de tempo aparece no volante de cada piloto. Ele informa a proximidade ao tempo VSC (Virtual Safety Car) e diminui a velocidade para cerca de 30-40% da velocidade regular. Isso impede que os pilotos ultrapassem a velocidade permitida.

Velocidade máxima de um Fórmula 1 na atualidade

Atualmente, um carro de F1 pode atingir uma velocidade máxima de cerca de 360 km/h, variando conforme as características do circuito e as configurações do motor. Entretanto, de acordo com os limites atuais e os procedimentos de segurança, os espectadores apenas podem ver estas velocidades nas etapas especiais de F1 em alguns momentos específicos.

Em essência
Até 360 km/h