

Sean Lee tuvo resonancia magnética en la rodilla, Cowboys esperan que juegue en el primer partido

Escrito por Administrator

Martes, 30 de Agosto de 2016 21:12



Los Cowboys no podrán contar con el quarterback Tony Romo para el inicio de la temporada regular, un estado de cosas con que han crecido más familiarizados con lo que les gustaría lo largo de los años.

Aunque ha sido doloroso para los Cowboys, el tiempo perdido de Romo palidece en comparación con la del apoyador Sean Lee. Lee nunca ha jugado los 16 partidos en una temporada, lo que hace que su ausencia en la práctica desde el partido del jueves pasado contra los Seahawks, una tendencia preocupante para una defensiva que le está ya faltando piezas que esperaban jugara un papel importante.

El entrenador de los Cowboys, Jason Garrett, dijo el martes, a través de múltiples informes de Dallas, que Lee ha estado tratando con una lesión en la rodilla y que tuvo una resonancia magnética el lunes para evaluar el alcance de la cuestión. Lee tuvo una cirugía artroscópica en su rodilla durante la temporada baja, y se perdió toda la temporada 2014, con una rotura de ligamentos.

Garrett dijo que los resultados fueron positivos para los Cowboys y que el equipo no cree que será una larga lesión que cueste tiempo a Lee en la temporada regular. La historia dice que la rodilla o alguna otra parte del cuerpo proporcionarán mayor motivo de preocupación acerca de la condición de Lee esta temporada, pero, por ahora, parece que va a estar en el campo cuando cuentan los juegos.