

Liverpool-Arsenal engalana jornada 27 del fútbol inglés



Londres, 4 mar (RHC) El duelo entre el Liverpool y el Arsenal en Anfield engalana hoy la jornada 27 de la Liga inglesa de fútbol.

Los de la ciudad de Los Beatles, que llegan después de caer 1-3 a manos del vigente monarca Leicester, no contarán con Jordan Henderson y Daniel Sturridge, mientras que el croata Dejan Lovren, que lleva sin jugar desde el 31 de enero, podría regresar al once titular.

Por su parte, el Arsenal tiene lesionados al egipcio Mohamed Elneny y el español Santi Cazorla, pero recupera Aaron Ramsey y el francés Laurent Koscielny, dos de sus piezas clave.

En tanto, el líder Chelsea se desplaza al este de Londres para medirse con sus vecinos del West Ham en el Estadio Olímpico, en el choque que completa la fecha el lunes.

Los pupilos del DT italiano Antonio Conte, con 10 puntos de ventaja sobre su más inmediato perseguidor, buscan dar un paso más en su camino hacia el título ante los irregulares 'Hammers'.

En otros partidos, el Manchester United abrirá la jornada ante el modesto Bournemouth, enfrascado en la lucha por evitar el descenso, el Leicester recibe al Hull, y el Stoke juega en casa ante el Middlesbrough.

Además, el Swansea se mide en el Liberty Stadium con el Burnley, el Southampton se desplaza al noreste de Londres para enfrentarse al Watford y West Bromwich y Crystal Palace lucharán en el siempre complicado estadio The Hawthorns, sede de los primeros.

El domingo Tottenham Hotspur recibe en White Hart Lane al Everton, y Manchester City visita al sotanero Sunderland.

Programa completo de la jornada:

Sábado:

Manchester United-Bournemouth

Leicester-Hull City

Stoke-Middlesbrough

Swansea-Burnley

Watford-Southampton

West Bromwich-Crystal Palace

Liverpool-Arsenal

Domingo:

Tottenham Hotspur-Everton

Sunderland-Manchester City

Lunes:

West Ham-Chelsea.

(Tomada de Prensa Latina)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/deportes/123281-liverpool-arsenal-engalana-jornada-27-del-futbol-ingles>



Radio Habana Cuba