

Olot i Peralada poden assegurar-se diumenge un lloc per al «play-off»

Els garrotxins certificaran el bitllet si superen el Palamós mentre que els d'Arnau hi seran si guanyen i l'Ascó no ho fa

El frec a frec entre l'Olot i el Peralada fa tota la sensació que no es decidirà fins a les últimes jornades de Lliga. El duel entre garrotxins i altempordanesos per la primera posició del Grup V de Tercera pot viure un capítol decisiu per Sant Jordi amb l'enfrontament directe que es viurà al Municipal peradalenc. Abans però, i si no hi ha cap daltabaix en les set jornades que resten de Lliga regular, l'un i l'altre certificaran la classificació matemàtica per al play-off d'ascens a Segona Divisió B. En aquest sentit, tots dos podrien assegurar-se el bitllet matemàticament aquest cap de setmana. Un cop s'hagi disputat aquesta jornada, ja només quedaran 18 punts en joc. Qui ho té més senzill és l'Olot que té 20 punts d'avantatge respecte el Terrassa i l'Ascó, 5è i 6è classificats. Els de Ramon Maria Calderé seran matemàticament de play-off si vencen el Palamós al Municipal diumenge. En cas d'empat, necessitarien que el Terrassa no guanyés. Fins i tot perdent, l'Olot podria garantir-se el bitllet si Terrassa i Ascó no guanyen.

De la seva banda, el Peralada vol mantenir la persecució al conjunt garrotxí, als quals té ara a dos punts, fins al final per fer-se amb el primer lloc, que dona dret a disputar l'eliminatòria directa de campions. El conjunt que prepara Arnau Sala compta amb 65 punts, 18 més que Terrassa i Ascó i també certificaran la classificació per la promoció si superen La Jonquera en el derbi i l'Ascó no guanya el seu partit contra el Sant Andreu. En cas d'empat, els xampanyers necessitarien que el Terrassa no guanyés per assegurar el bitllet. Finalment si el Peralada perd contra La Jonquera, també confirmarà la seva presència entre els quatre primers si Terrassa i Ascó no guanyen.

Font del document:

http://www.diaridegirona.cat/esports/2017/03/31/olot-peralada-assegurar-se-diumenge/837769.html?utm_source=rss