

Alsina no veu ´tanta diferència entre el líder Reus i el cuer Llagostera

El conjunt gironí rep avui el millor "equip de la categoria" amb la il·lusió de sumar la primera victòria

LLAGOSTERA | M.B.

Malgrat no haver estrenat el caseller de victòries a la Lliga, tot i acumular més de 450 minuts i encara que avui el rival sigui ni més ni menys que el líder de la categoria, el Llagostera continua amb la confiança i la il·lusió al màxim. El conjunt gironí confia que tard o d'hora es capgirarà la situació i els dos darrers empats a zero (Saragossa B i Badalona) són vistos com un punt de partida. Avui al davant hi haurà la gran revelació de la temporada, el Reus que, del tot inesperadament, és el sòlid líder del grup. Els del Baix Camp, com el Llagostera, han pujat aquesta temporada de Tercera. En aquest sentit, Oriol Alsina, creu que hi ha "molta menys diferència" entre ambdós conjunts "del que diu la classificació". El tècnic gironí considera que al Reus "ningú li ha regalat res i que si és líder és perquè és el millor de la categoria". Del rival, Alsina en destaca la perillositat "del bloc" i del punta Trujillo, molt ben assistit pels extrems. Tot i això, el Reus no podrà comptar amb el migcampista Beñat Alemán, sancionat, ni amb l'extrem Sergio León, lesionat.

Alsina estarà pendent fins a darrera hora de l'evolució de Diego Rangel. Si l'extremeny encara no estigués del tot recuperat del cop a les costelles, el lateral Aimar continuaria fent de central amb Vallho per tercer partit seguit. Qui sí que recupera Alsina és Jordi Masó, tot i que al banyolí encara li manca ritme. Per contra, Òscar Álvarez, Samuel Bayón i David Costa segueixen de baixa, mentre que Virgili podria tornar a jugar uns minuts a la segona part. Les molèsties a la planta del peu del davanter tarragoní no li impedeixen jugar però el més probable és que hagi de passar pel quiròfan properament.

Font del document:

http://www.diaridegirona.cat/esports/2011/10/01/alsina-tanta-diferencia-lider-reus-cuer-llagostera/519145.html?utm_source=rss