

L'Olot rep la Pobla amb la moral alta després del triomf contra el Vilanova

Àlex Terma no podrà comptar amb Freixa, sancionat, ni amb els lesionats Sala i Roca

OLOT | JOSEP L. PONCE

L'Olot vol allargar la ratxa positiva de resultats que va iniciar diumenge passat al camp del Vilanova. I vol fer-ho aquest mateix vespre, contra la Pobla de Mafumet en el que serà l'estrena d'Àlex Terma a la banqueta del Municipal.

Fins a quinze punts separen a tots dos equips a la classificació; tot un món, sobretot si es té en compte que els tarragonins naveguen a la zona d'ascens i els olotins tenen el descens només dos punts per sota. Tanmateix, el conjunt de la Garrotxa arriba a la cita amb una injecció de motivació, la que va rebre diumenge amb el 0-2 aconseguit a l'estadi Alumnes Obrers. Va ser en l'estrena del nou tècnic, Àlex Terma, qui ha sabut mentalitzar els seus futbolistes i fer-los veure que "no són pas uns perdedors, sinó tot el contrari. No han de témer a cap rival de la categoria".

Aquesta és la confiança que Terma ha inculcat al seu vestidor, un element que els hauria de portar a tutejar aquest vespre (20:00) a La Pobla de Mafumet, un conjunt al que Terma respecta de valent: "És un dels equips més complets de la categoria. Sumar davant d'ells ens pot donar l'ADN de continuïtat a la categoria, ja que en la majoria dels casos, tenir fe en un mateix és sinònim de victòria".

La mala nova per al tècnic són les baixes del sancionat Freixa i dels lesionats Roca i Manel Sala. Tanmateix, a Vilanova es va poder comprovar que l'entesa dels dos homes més ofensius, Dani Alonso i Sergi Arimany, pot donar moltes alegries a l'equip darrere. "Si tots dos jugadors segueixen amb aquesta compenetració poden convertir-se en armes letals per als nostres oponents, fent-nos oblidar dels mals moments que hem passat fins ara", reflexionava amb contundència el tècnic Àlex Terma.

Font del document:

http://www.diaridegirona.cat/esports/2012/03/21/lolot-pobla-moral-alta-despres-triomf-contra-vilanova/553270.html?utm_source=rss