



UE Vic – CE Sabadell 'B', el partit del cap de setmana de la Lliga Elit en directe per La Xarxa

NOTÍCIES GENERALS | 23/02/2024

Duel de la zona alta de la taula entre dos equips que aspiren a l'ascens, aquest diumenge a les 16.00 h.



A final de temporada, els dos primers classificats de la **Lliga Elit** pujaran directament a la **Tercera Federació**, mentre que del tercer al sisè classificat faran el play-off d'ascens. En aquestes primeres posicions estan situats **Vic** i **Sabadell 'B'**. Els arlequinats situats en posicions d'ascens directe, ocupen el segon lloc de la taula amb 36 punts, a quatre del líder, el **CE Europa 'B'**. El osonencs, per la seva part, són a zona de play-off, cinquens amb 26 punts, a deu punts de la segona plaça i l'ascens directe, actualment a mans del filial del CE Sabadell.

Així doncs serà un partit intens entre dos equips que tenen opcions d'estar la temporada vinent a la **Tercera Federació**.

Aquest dissabte a les 16.00h per **La Xarxa** es veurà en directe el duel entre dos conjunts amb l'objectiu de consolidar-se a la part alta de la classificació.

DISSABTE, 25 DE FEBRER		
HORA	PARTIT	ENLLAÇ
16:00H	UE VIC - CE SABADELL 'B'	AQUÍ

NOTA DE PREMSA



**FEDERACIÓ
CATALANA**
DE FUTBOL



Departament de
premsa i comunicació

T. 93 265 24 77
premsa@fcf.cat

www.fcf.cat

La retransmissió del partit estarà dirigida pel periodista esportiu **Nino Vázquez** acompanyat, com a analista, de l'entrenador **Julià Garcia**, qui compta amb un llarg recorregut a les banquetes del futbol català.

Cada dissabte a les 16.00 h, la Lliga Elit a La Xarxa

Gràcies a l'acord entre la **Federació Catalana de Futbol** i **La Xarxa de Televisions Locals**, cada dissabte a les 16.00 h es retransmetrà en directe el millor partit de la jornada a través de **La Xarxa +** i les televisions locals. Un horari fix en què cada setmana els seguidors del futbol català i les aficions dels equips de la Lliga Elit podran gaudir del partit més destacat de la nova categoria de referència del futbol català.