### **HOCKEY PATINES**

# El ICG Lleida recibe al Noia en una nueva oportunidad para reencontrarse con la victoria

El Alpicat visita al Arenys, un rival directo

El ICG Lleida recibe este mediodía (12.00) al Noia Freixenet en la que supone una nueva oportunidad para reencontrarse con la victoria.

#### **Lleida** REDACCIÓN

El equipo de Albert Folguera, colista de la OK Liga, ha sumado solo dos puntos en las últimas ocho jornadas y no puntúa como local desde la jornada inicial, cuando se impuso contra todo pronóstico al Vic.

El Noia (12º con 9 puntos), que

lleva cuatro derrotas seguidas, no puntúa fuera de casa desde la cuarta jornada, con lo que también empieza a tener urgencias en la tabla clasificatoria.

Las estadísticas son favorables para los leridanos, ya que en las últimas 17 temporadas se enfrentaron 13 veces y en ninguna logró ganar el Noia (siete victorias del Lleida y seis empates).

Por su parte, en la Primera Nacional el Lleida.net Alpicat visita la pista del Arènys de Munt, uno de los rivales directos en la lucha por intentar asaltar la zona noble de la tabla clasificatoria.



FOTO: Tony Alcántara / El equipo quiere volver a ganar en casa

### ASTESTA LA LIGA

RESULTADOS	JORNADA 10		
Reus-Girona	12-5		
Vic-Vilafranca	1-0		
Barça-Lloret	8-0		
Liceo-Alcoy	4-4		
Vendrell-Manlleu	5-2		
ICG Lleida-Noia	Hoy		
Voltregà-Alcobendas	6-2		
Caldes-Igualada	5-4		

## CLASIFICACIÓN J G E P GF GC PT Barca 10 10 0 0 50 9 30

Reus	10	7	2	1	49 24	23
Vic	10	7	1	2	41 19	22
Liceo	10	7	1	2	47 30	22
Voltregà	10	6	1	3	30 23	19
Vendrell	10	5	2	3	30 29	17
Caldes	10	3	4	3	28 32	13
Girona	10	3	2	5	33 41	11
Vilafranca	10	3	2	5	21 31	11
Lloret	10	3	2	5	18 36	11
Alcobendas	10	3	1	6	32 42	10
Noia	9	3	0	6	24 27	9
Alcoy	10	2	2	6	30 44	- 8
Manlleu	10	2	2	6	24 40	8
Igualada	10	1	2	7	26 40	5
ICC Hoida	0	1	2	c	15 21	_

#### PRÓXIMA JORNADA - 2-3/12/16

Vilafranca - Barcelona Lassa Reus Deportiu - Vic Alcobendas - Caldes Noia Freixenet - Voltregà Citylift Girona - Igualada Alcoy - Vendrell Lloret - Liceo Manlleu - ICG Lleida