

# *Peligra liderazgo de Atlético Madrid en fútbol de España*

---



Logo Liga española

Madrid, 5 abr (PL) Atlético de Madrid perdió 0-1 ante Sevilla y pone en peligro su liderazgo en la Liga española de fútbol que aún conserva con 66 puntos, apenas tres por delante del Real Madrid.

En su visita al estadio Ramón Sánchez Pizjuan, el equipo 'Colchonero' quedó por debajo de sus posibilidades tras el gol al minuto 70 del defensa argentino Marcos Acuña.

La derrota todavía puede tener mayores consecuencias, pues el Barcelona, tercero con 62 unidades, podría acercarse a un punto del Atlético si este lunes vence al Valladolid.

-Resultados:

-Viernes:

-Levante-Huesca 0-2.

-Sábado:

-Granada-Villarreal 0-3.

-Real Madrid-Eibar 2-0.

-Osasuna-Getafe 0-0.

-Domingo:

-Alavés-Celta de Vigo 1-3.

-Elche-Betis 1-1.

-Cadiz-Valencia 2-1.

-Sevilla-A.de Madrid 1-0.

-Lunes:

-Barcelona-Valladolid.

-Posiciones:

-EQUIPO                      J G E P Goles Pts.

-1. Atlético de Madrid    29 20 6 3 51-19 66.

-2. Real Madrid            29 19 6 4 51-23 63.

-3. Barcelona              28 19 5 4 67-24 62.

-4. Sevilla                  29 18 4 7 40-21 58.

-5. Betis                     29 14 4 11 39-42 46.

-6. Villarreal              29 11 13 5 42-31 46.

-7. Real Sociedad        28 12 9 7 44-28 45.

-8. Celta de Vigo         29 9 10 10 38-44 37.

-9. Granada 29            10 6 13 34-49 36.

-10. Athletic de Bilbao 28 9 8 11 38-32 35.

-11. Levante                29 8 11 10 36-39 35.

-12. Valencia              29 8 9 12 35-40 33.

-13. Cadiz                  29 8 8 13 26-45 32.

-14. Osasuna               29 7 10 12 23-35 31.

-15. Getafe                 29 7 9 13 22-33 30.

-16. Valladolid            28 5 12 11 26-38 27.

-17. Elche                  29 5 11 13 26-43 26.

-18. Huesca                29 4 12 13 28-44 24.

-19. Alavés 29 5 8 16 24-47 23.

-20. Eibar 29 4 11 14 22-35 23.

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/deportes/252919-peligra-liderazgo-de-atletico-madrid-en-futbol-de-espana>



**Radio Habana Cuba**