

قرعة كأس الملك تضع برشلونة في وجه أتلتيكو مدريد



أسفرت قرعة الدور نصف النهائي من بطولة كأس ملك إسبانيا، التي أُقيمت اليوم الجمعة، في قاعة لويس أراجونيس بمقر الاتحاد الإسباني لكرة القدم في مدينة "لاس روزاس" الرياضية بالعاصمة مدريد، عن مواجهات قوية، أبرزها الصدام المرتقب بين برشلونة وأتلتيكو مدريد.

وبلغت أندية برشلونة (حامل اللقب)، ريال سوسيداد، أتلتيك بيلباو، وأتلتيكو مدريد الدور نصف النهائي، في نسخة شهدت العديد من التحولات والمفاجآت.

وكان برشلونة قد توج بلقب النسخة الماضية من البطولة بعد فوزه على غريمه التقليدي ريال مدريد بنتيجة ثلاثة أهداف مقابل هدفين في المباراة النهائية.

وأسفرت القرعة عن مواجهة برشلونة لأتلتيكو مدريد في نصف النهائي الأول، فيما يلتقي ريال سوسيداد مع أتلتيك بيلباو في نصف النهائي الثاني.

ووفقًا لنظام البطولة، يُقام الدور نصف النهائي بنظام مباراتي الذهاب والإياب، حيث تُلعب مباريات الذهاب في الفترة من 10 إلى 12 فبراير، بينما تُقام مواجهات الإياب في الفترة من 3 إلى 5 مارس.

ومن المقرر أن تُقام مباراة الذهاب بين برشلونة وأتلتيكو مدريد على ملعب واندا ميتروبوليتانو، على أن يُحتضن لقاء الإياب على ملعب سبوتيفاي كامب نو.

وفي المواجهة الأخرى، تُقام مباراة الذهاب بين ريال سوسيداد وأتلتيك بيلباو على ملعب سان ماميس، بينما يستضيف ملعب ريال آرينا "أنويتا" مباراة الإياب.

وشهدت نسخة هذا الموسم مفاجأة مدوية بخروج ريال مدريد مبكرًا من دور الـ16، عقب خسارته أمام ألباسيتي بنتيجة ثلاثة أهداف مقابل هدفين، في واحدة من أبرز صدمات البطولة.

وعلى الجانب الآخر، نجح برشلونة في إقصاء ألباسيتي من الدور ربع النهائي بعد فوزه بهدفين مقابل هدف واحد، ليحجز مقعده بين الأربعة الكبار.

كما تأهل أتلتيكو مدريد إلى نصف النهائي على حساب ريال بيتيس، بينما صعد أتلتيك بيلباو وريال سوسيداد بعد فوزهما على فالنسيا وديبورتيفو ألافيس على التوالي. ويُعد أتلتيكو مدريد وريال سوسيداد الفريقين الوحيدين اللذين بلغا الدور نصف النهائي لكأس ملك إسبانيا للموسم الثالث على التوالي، رغم فشلهما في تجاوز هذا الدور والوصول إلى المباراة النهائية خلال النسختين السابقتين.

أما التغيير الأبرز في نسخة هذا الموسم، فيتمثل في صعود أتلتيك بيلباو ليحل محل ريال مدريد، بينما حافظ كل من برشلونة وأتلتيكو مدريد وريال سوسيداد على حضورهم في المربع الذهبي.