

2023-2024赛季英超主打的就是一个“乱”字，上周末曼城主场被利物浦1:1逼平，阿森纳趁机超越蓝月亮军团来到榜首，同时维拉客场击败热刺反超后者杀入前四。13轮战罢积分榜前端情况如下：阿森纳30分领跑，身后依次是29分的曼城、28分的利物浦和维拉以及26分的热刺，前四名的差距在一场球之间，没准下轮维拉就能登顶！

厄德高

前四只差两分 英超又玩心跳

前五名竞争激烈

曼联、纽卡“黄雀在后”

前5名只差4分，本赛季英超冠军将从这五支球队中诞生吗？曼城主帅瓜迪奥拉说不一定，他特别点出了纽卡斯尔和曼联的名字：“本赛季会有多支球队竞争冠军，我还不确定纽卡斯尔在不在这份名单里，此外曼联也有可能加入竞争，本赛季一切皆有可能。”

为什么瓜迪奥拉会特别提到纽卡斯尔和曼联？因为这两支球队在明年1月转会市场都会有大动作。就在上周，英超联盟就是否禁止英超俱乐部在明年1月转会窗上从关联俱乐部引进球员进行了投票表决，结果是12家俱乐部赞成，8家反对，未达到通过所需的14票，此外对关联方交易进行更严格审查的提案也以一票之差未获通过。

这两项提案针对的就是纽卡斯尔，被否决后意味着纽卡斯尔可以不受阻碍地在明年1月转会市场上从沙特联赛引进球员，目前前狼队中场内维斯、前拉齐奥中场米林科维奇等球员都在纽卡斯尔的引进清单上。

目前，纽卡斯尔落后阿森纳7分，但如果能在冬季转会市场上引进多位实力球员，加上在欧冠届时大概率已经出局，后半赛季能够全力投入联赛，冲击冠军并非不可能的事情。

而在曼联方面，今夏由于格雷泽家族不愿意为俱乐部注资，导致引援受限，现在英国首富拉特克利夫入股已成定局，明年1月转会市场上曼联将可以不受限制地引进球员，拉特克利夫也承诺会投入资金。

值得一提的是，拉特克利夫还是法甲目前排名第二的尼斯的大股东，尼斯中卫托迪博与中场凯夫伦·图拉姆都是转会市场上炙手可热的人物，由于拉特克利夫的缘故，明年1月转会曼联的可能性很大。

因伤病、球员变动等多方原因

曼城面对强敌变得力不从心

本赛季英超变乱，曼城要记上头功，瓜迪奥拉的球队在完成英超三连冠后终于有些不稳了，13轮过后只拿到了9场胜利，攻防两端的统治力都有所下降。

曼城在“高端局”中的表现并不是太好，虽然对中游球队的胜率还是很高，面对强敌时却有力不从心之感，赛季踢到现在，强强对话中唯有客场3:0胜曼联算是踢出了过去几个赛季的风范。

原因有很多。伤病当然是个不可忽视的因素，中场核心德布劳内长期伤缺，努内斯、科瓦契奇、斯通斯、阿克等多位球员也相继遭遇伤病，上轮主场对利物浦，在球员刚踢完国家队赛事身体状态普遍不佳的背景下，瓜迪奥拉居然一个换人名额都没用，利物浦则用满了五个换人名额，球队因此在最后时刻失去了对比赛的控制，被利物浦扳平比分。

另一方面，瓜迪奥拉今夏主动求变，放走马赫雷斯、拉波尔特、京多安、坎塞洛与帕尔默，引进了格瓦迪奥尔、努内斯、多库与科瓦契奇，格里利什淡出主力，球队平均年龄下降不少，但新球员和新战术需要时间磨合，长远来看，主动求变肯定利大于弊，但短期来看状态发生波动、战绩出现下滑也是在所难免。

再有就是上赛季曼城实现了英超三连冠与三冠王，球队对荣誉的渴求感难免会有所下降，不少老臣都心生去意，京多安选择了去巴塞罗那迎接新挑战，贝纳尔多·席尔瓦首选也是离队，虽然最终应瓜迪奥拉请求留了下来，但双方也约定明年夏天好聚好散。沃克的情况也一样，今夏已和拜仁谈好了个人合同，曼城也做好了放人准备，如果不是瓜迪奥拉的坚持，压根就不会和曼城续约。

还有个不可忽视的原因是英超对曼城的财务违规调查，在埃弗顿被罚分后，曼城有可能被降级降级的传闻不胫而走，甚至连瓜迪奥拉都公开表示了态，球员不可能不受影响，心态多少会有些变化。

投入过大

欧冠联赛成了晴雨表

上赛季英超前四名分别是曼城、阿森纳、曼联与纽卡斯尔。除了蓝月亮军团，另三支球队的共同点都是没有欧冠可踢，而要踢欧冠的利物浦、热刺与切尔西联赛最终排名第5位、第8位与第12位。

本赛季的情况则正好相反，有欧冠任务的曼联和纽卡斯尔现在分别排名第6位与第7位，没有欧冠任务的利物浦和维拉则进了前4，其中利物浦踢的是欧联杯，维拉踢的是欧协杯。

曼联和纽卡斯尔在欧冠赛事中主力尽出，截至发稿一个小组垫底，一个排在第三，欧冠联赛等于是个调节器，将球队的实力差距拉平。再看看本赛季没有欧战任务的热刺，英超一度登顶，要不是麦迪逊、范德文、佩里西奇、里查利森等多位主力球员接连重伤，现在没准还在榜首。

阿森纳其实也受到了不小影响，上赛季枪手就已经展现出了冠军潜力，今夏又引进了赖斯、哈弗茨等多位球员。成绩不如上赛季同期的一个重要原因就在于本赛季要踢欧冠——首轮小组赛击败埃因霍温后主场平热刺，第三轮客场击败塞维利亚前平了切尔西，第四轮主场战胜塞维利亚前输给纽卡斯尔，丢分的四场比赛中只有2:2平富勒姆和欧冠没有关系。

本报综合报道

哈兰德