

ICS 07. 060
CCS A 47



中华人民共和国气象行业标准

QX/T 707—2024

高山滑雪气象风险等级

Grade of meteorological risk for alpine skiing

2024-06-20 发布

2024-10-01 实施

中国气象局发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 等级划分	2
5 划分指标	2
参考文献	3

前　　言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本文件由全国气象防灾减灾标准化技术委员会(SAC/TC 345)提出并归口。

本文件起草单位：北京市延庆区气象局、北京市气象台、国家气象中心、北京市气象服务中心、内蒙古自治区气象台、山西省气象台、中国气象局公共气象服务中心、北京城市气象研究院、北京市气象局气象灾害防御中心、河北省气象台。

本文件主要起草人：伍永学、王燕娜、荆浩、陶亦为、时少英、李琛、阎宏亮、于波、赵斐、邱贵强、马学峰、陈仲榆、李萬恂、杨静超、高猛、张西雅、李如箭、段宇辉、陈子健、宋楠、贾良、王健、张杰、程婷婷、张瑶珠、王猛、童明、李花河、隋婧怡、杜志俊、杨航、张文荟、张思晴、朱利萍、卢海涛。

高山滑雪气象风险等级

1 范围

本文件规定了高山滑雪气象风险等级的划分，并确立了等级划分指标。

本文件适用于高山滑雪赛事气象服务。

2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

高山滑雪 alpine skiing

阿尔卑斯滑雪

运动员利用滑雪板，自上而下高速滑过不同坡度、不同角度的旗门，滑向终点的竞技运动。

3.2

高山滑雪气象风险 alpine skiing weather risks

因气象因素导致的高山滑雪赛事可能受到的影响。

3.3

瞬时风速 instantaneous wind speed

空气微团的瞬时水平移动速度。

注 1:单位为米每秒(m/s)。

注 2:在自动气象站观测中，瞬时风速是指 3 s 内采样值的平均风速。

[来源：GB/T 37467—2019, 3.1.4.5, 有修改]

3.4

雪深 snow depth

积雪表面到下垫面的垂直深度。

注：单位为厘米(cm)。

[来源：GB/T 35229—2017, 3.1]

3.5

能见度 visibility

视力正常(对比阈值为 0.05)的人，在当时的天气条件下，能够从天空背景中看到和辨认的目标物(黑色、大小适度)的最大水平距离。

注 1:对比阈值是指视力正常的人其眼睛能觉察的最小亮度对比。

注 2:单位为米(m)。

[来源：GB/T 27964—2011, 2.2, 有修改]

3.6

降水量 precipitation amount

某一时段内的未经蒸发、渗透、流失的降水，在水平面上积累的深度。

注：记录取 1 位小数，以毫米（mm）为单位。

[来源：GB/T 35228—2017, 3.1]

4 等级划分

高山滑雪气象风险自低到高划分为Ⅳ级、Ⅲ级、Ⅱ级、Ⅰ级四个等级。表 1 给出了高山滑雪气象风险等级划分及应用说明。

表 1 高山滑雪气象风险等级划分及应用说明

风险等级	风险程度	应用说明
Ⅳ级	无	对高山滑雪赛事无影响
Ⅲ级	低	影响轻微，需根据赛事进程，实时关注气象条件变化
Ⅱ级	中	影响较大，需评估气象风险，建议采取相应防范措施（暂停、推迟等）
Ⅰ级	高	影响严重，需高度重视气象风险，建议采取改期、取消等措施

5 划分指标

按照瞬时风速、新增雪深、不同降水相态（雨夹雪、雨或冻雨）的降水量、能见度和气温等气象要素对高山滑雪的影响程度，确立高山滑雪气象风险等级划分指标，见表 2。

表 2 高山滑雪气象风险等级划分指标

风险等级	瞬时风速(v) m/s	新增雪深(h) cm	雨夹雪、雨或冻雨 降水量(R) mm	能见度(V) m	气温(T) ℃
Ⅳ级(无风险)	$v \leqslant 11$	$h_2 \leqslant 2$ 且 $h_{24} \leqslant 5$	无降水量	$V_0 \geqslant 500$	$T_0 \leqslant 0$ 且 $T_1 > -20$
Ⅲ级(低风险)	$11 < v \leqslant 14$	$2 < h_2 \leqslant 4$ 或 $5 < h_{24} \leqslant 15$	$R_6 < 5$	$200 \leqslant V_1 < 500$	$0 < T_0 \leqslant 5$ 或 $-23 < T_1 \leqslant -20$
Ⅱ级(中风险)	$14 < v \leqslant 17$	$4 < h_2 \leqslant 6$ 或 $15 < h_{24} \leqslant 30$	$5 \leqslant R_6 < 15$	$50 \leqslant V_1 < 200$	$T_0 > 5$ 且 $T_2 < 0$ ； 或 $-30 < T_1 \leqslant -23$
Ⅰ级(高风险)	$v > 17$	$h_2 > 6$ 或 $h_{24} > 30$	$R_6 \geqslant 15$	$V_0 < 100$ 或 $V_1 < 50$	$T_0 > 5$ 且 $T_2 \geqslant 0$ ； 或 $T_1 \leqslant -30$

当存在不同级别风险等级时，以最高等级判定。

注 1： h_2 ：2 h 新增雪深。

注 2： h_{24} ：24 h 新增雪深。

注 3： R_6 ：6 h 降水量。

注 4： V_0 ：雪道整体区域能见度。

注 5： V_1 ：雪道局部区域能见度。

注 6： T_0 ：日最高气温。

注 7： T_1 ：日最低气温。

注 8： T_2 ：一半以上雪道的日最低气温。

参 考 文 献

- [1] GB/T 27964—2011 雾的预报等级
- [2] GB/T 35224—2017 地面气象观测规范 天气现象
- [3] GB/T 35228—2017 地面气象观测规范 降水量
- [4] GB/T 35229—2017 地面气象观测规范 雪深和雪压
- [5] GB/T 35968—2018 降水量图形产品规范
- [6] GB/T 37467—2019 气象仪器术语
- [7] 安林彬. 京奥冰雪 滑雪模块—高山滑雪[M]. 北京:北京出版社,2022
- [8] WMO. Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation: Eighth edition [Z]. WMO No. 8,2015
- [9] WMO. Guidelines on Multi-hazard Impace-based Forecast and Warning Services[Z]. WMO No. 1150,2015
- [10] International Ski Competition. The International Ski Competition Rules (ICR) [Z], 2018
- [11] HOREL J,Coauthors. Weather support for the 2002 winter Olympic and Paralympic Games [J]. Bull Amer Meteor Soc, 2002, 83(2): 227-240. [https://doi.org/10.1175/1520-0477\(2002\)083<0227:WSFTWO>2.3.CO;2](https://doi.org/10.1175/1520-0477(2002)083<0227:WSFTWO>2.3.CO;2)
- [12] MAILHOT J,Coauthors. Environment Canada's experimental numerical weather prediction systems for the Vancouver 2010 Winter Olympic and Paralympic Games [J]. Bull Amer Meteor Soc, 2010, 91:1073-1085. doi:10.1175/2010BAMS2913.1
- [13] JOE P,Coauthors. Weather services, science advances, and the Vancouver 2010 Olympic and Paralympic Winter Games [J]. Bull Amer Meteor Soc, 2010, 91:31-36
- [14] KIKTEV D,Coauthors. FROST-2014: The Sochi Winter Olympics international projects [J]. Bull Amer Meteor Soc, 2017, 98:1908-1929. <https://doi.org/10.1175/BAMS-D-15-00307.1>
- [15] LEE Y H,LEE G,JOO S,et al. Observational study of surface wind along a sloping surface over mountainous terrain during winters[J]. Adv Atmos Sci, 2018, 35:276-284. <https://doi.org/10.1007/s00376-017-7075-5>

中华人民共和国
气象行业标准
高山滑雪气象风险等级

QX/T 707—2024

*

气象出版社出版发行
北京市海淀区中关村南大街 46 号
邮政编码：100081
网址：<http://www.qxcb.com>
发行部：010-68408042
北京建宏印刷有限公司印刷

*

开本：880 mm×1230 mm 1/16 印张：0.5 字数：15 千字

2024 年 7 月第 1 版 2024 年 7 月第 1 次印刷

*

书号：135029-6382 定价：20.00 元

如有印装差错 由本社发行部调换
版权专有 侵权必究
举报电话：(010)68406301