

Погода в Испании зимой и летом

Температура

В среднем, если брать в качестве примера южное побережье Испании: **Коста Бланка** – “Белый берег” (Аликанте, Валенсия), **Коста Дорада** – “Золотой Берег” (Каталония – Таррагона, Барселона) то температура воздуха колеблется от **4 градусов зимой до 35 – летом**. Туристический сезон и гарантированно теплое море – с **15 июня до 15 сентября**, но, как правило, можно купаться до середины октября.

Необходимо учитывать, что отапливать дома нужно с конца ноября до начала апреля. Зима наступает позже, чем привыкли в России, а весна – позже, чем хочется.

Чем южнее и чем ниже находится город над уровнем моря, тем будет теплее. Например, в **Аликанте** температура выше, чем в **Барселоне на 2-3 градуса**.

Осадки

На **Коста Бланка** выпадает гораздо меньше дождей, чем на **Коста Дорада** и поэтому больше солнечных дней. Но есть минус: из-за засухи природа небогатая, в пределах города зеленые насаждения поливают и всюду проложены специальные трубочки, а вне городов растительность редкая.

На Коста Дорада количество осадков сравнимо с Санкт-Петербургом, но из-за того, что ливни обильные и быстрые, дожди особо не мешают.

В Испании дождливые сезоны бывают с **ноября по декабрь** и с **марта по апрель**. В летние месяцы обычно проходят раз в неделю-две быстрые грозы.

Зима

Хоть в Испании, особенно на южном побережье и теплый климат по сравнению с остальной Европой, **но все не так радужно** как представляет большинство. Кажется, что Испания – райское место, где всегда тепло и светит солнце, но это не совсем так, так как зима переносится тяжело. И пусть и в Испании большинство дней солнечные, но зимой температура может опускаться **до 0-2 градусов**, а в горах выпадает снег на несколько дней. Можно подумать, что такую температуру легко переносить, но... испанцы считают зиму временным испытанием и **совсем не приспособливают дома к ней**. Они считают, что можно им потерпеть холод 2 месяца, но правда заключается в том, что отопление требуется обычно с середины ноября до начала апреля.

Хотя стоит сказать, что средняя зимняя температура ночью 6-10 градусов, а днем 14-18.

Температура зависит от широты (чем южнее, тем теплее) и от удаленности от моря и высоты над уровнем моря.

Когда на побережье 4-6 градусов, в горах температура может падать до -4 – -6 градусов.

У испанцев в домах нет центрального отопления практически нигде, да что там центрального отопления, даже нет централизованной подачи горячей воды.

Во всех домах стоят **бойлеры – газовые или электрические**. Максимальный шик – это разводка газо-водяного отопления по комнатам, а чаще используют электрические нагреватели или например газовые и(или) парафиновые. А если соседи не живут и в квартире большие панорамные окна и то, что энергоэффективность старых домов оставляет желать лучшего – в квартире реально холодно и отапливать квартиру выходит очень накладно. Поэтому поддерживают температуру не во всех комнатах, а только в тех в которых находятся. Часто используют нагреватели не электрические, а например газовые в связи с тем, что электричество дорогое и особенно в домах построенных раньше 70-х годов, где есть ограничение на максимальную мощность. В результате особенно часто первую зиму до полной акклиматизации иностранцы, непривычные к этому постоянно болеют.

Как пережить зиму

Обогреватели

Зимой особенно важно выбрать обогреватель.

Самое лучшее, если есть **разводка водяного отопления** по комнатам и нагрев производит **газовый бойлер**. Температура выставляется обычно в коридоре и с помощью температурного датчика система его поддерживает. Можно отключать или уменьшать подачу тепла в разные комнаты.

Но такое встречается не очень часто. Поэтому испанцы часто еще используют **кондиционер** для отопления дома.

В таком случае кондиционер выполняет функцию **теплового насоса**, то есть выкачивает тепло с улицы зимой и перекачивает его в дом. Не каждый кондиционер поддерживает такой режим и кондиционер работает при температуре не ниже -5 – -10 градусов, но в большинстве случаев испанцы ставят себе кондиционеры с такой функцией. КПД кондиционера в режиме теплового насоса от 250 до 360% по сравнению с электрическими обогревателями, так что это очень выгодно.

Если нет кондиционера или газового бойлера то можно купить **газовый обогреватель**. Внутри такого обогревателя вставляет газовый баллон и обогрев происходит нагреванием воздуха с автоматической конвекцией. Обычно баллона хватает на месяц, но недостатком такого способа обогрева является необходимость **проветривания** после использования, так как газ активно **“сжигает” кислород**.

Парафиновый обогреватель в этом отношении лучше, так как для сжигания использует парафин, но у него есть недостатки: **неприятный запах** при включении и выключении, большая **стоимость** парафина, необходимость ручной заправки бака парафином.

Дешевле проще использовать **электрические рефлекторные кварцевые обогреватели** (с “красной” нагреваемой спиралью). Такие обогреватели не потребляют большую мощность и нагревают предметы, стены и тело, а не воздух.

Электрическая простынь и одеяло из полиэстера

Для ночи вместо обогревателя для подогрева можно использовать электрические одеяла, точнее **электрические простыни**. Они называются **Manta eléctrica con calefacción**. Подогрев идет снизу, потребляют в комфортном режиме **30-50 Вт** и они отлично согревают ночью.

И к электрической простыни лучше всего использовать **одеяла из полиэстера или холлофайбера**, в Испании их называют **Relleno Nórdico de Fibra Hueca**. Они очень теплые и хорошо подойдут в холодные зимние ночи. Это выгоднее, чем согреваться обогревателями.

Утепление окон

Так как большая часть тепла уходит через окна, а окна часто состоят не из стеклопакета, а лишь одного стекла купите в Леруа Мерлен **пленку на окна**. Она легко клеится и создает эффект стеклопакета, стоит **5 евро** за штуку, ей можно оклеить окно шириной до 3х метров (3х1,5 м), она легко монтируется и снимается. Благодаря тому, что разглаживается и натягивается под воздействием фена, то ее практически не видно.

Плесень и грибок

Именно зимой для плесени наступает идеальные условия, повышается влажность и она появляется на стенах, хотя летом ее вообще не видно. К сожалению из-за климата плесень и грибок – бич квартир в Испании и встречается часто, особенно в старых домах и на нижних этажах. Будьте готовы к этому. Удалить ее можно спиртом, уксусом или отбеливателем на базе хлора. Чтобы плесень не появлялась требуется снизить влажность воздуха. Для этого используют осушители воздуха. Их называют **Deshumidificador**. Для квартиры лучше использовать компрессорные осушители, которые стоят от 100 евро. Почему? Дешевые обогреватели менее эффективны, максимум они могут осушить 10-15 м² и за сутки они конденсируют максимум 500 мл, а компрессорные осушают 50-100 м² и до 2-3 литров в сутки.

Лето

Отличной чертой испанского климата является то, что летом температура воздуха редко превышает 30-33 градуса, поэтому жара переносится более-менее нормально.

Также летом в курортный сезон, который длится с **15 июня по 15 сентября** стабильная погода. Днем **26-30 градусов**, ночью **19-22** (в зависимости от региона температура может быть ниже или выше на несколько градусов).

Следует иметь в виду, что лучше не выходить из дому с **13 до 17 часов** (время сиесты), так как в это время солнце максимально греет.