

# 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 м<sup>2</sup> и за сутки они конденсируют максимум 500 мл, а компрессорные осушают 50-100 м<sup>2</sup> 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.